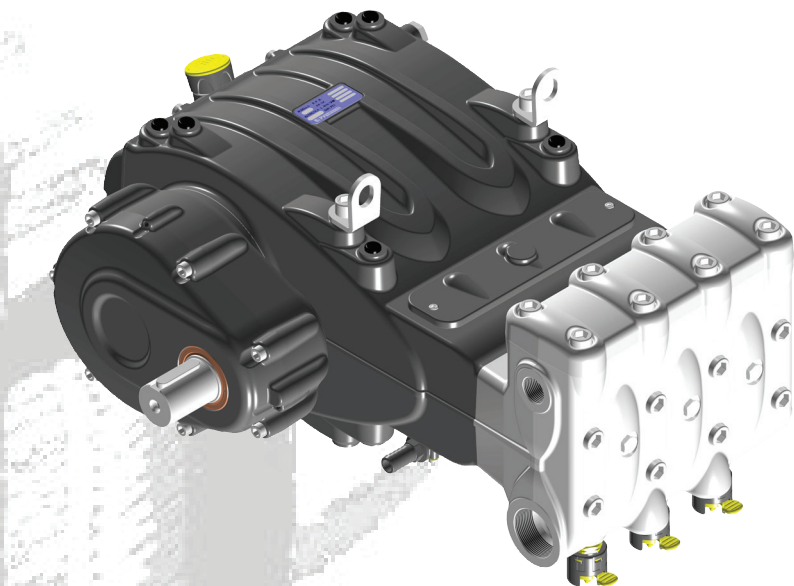


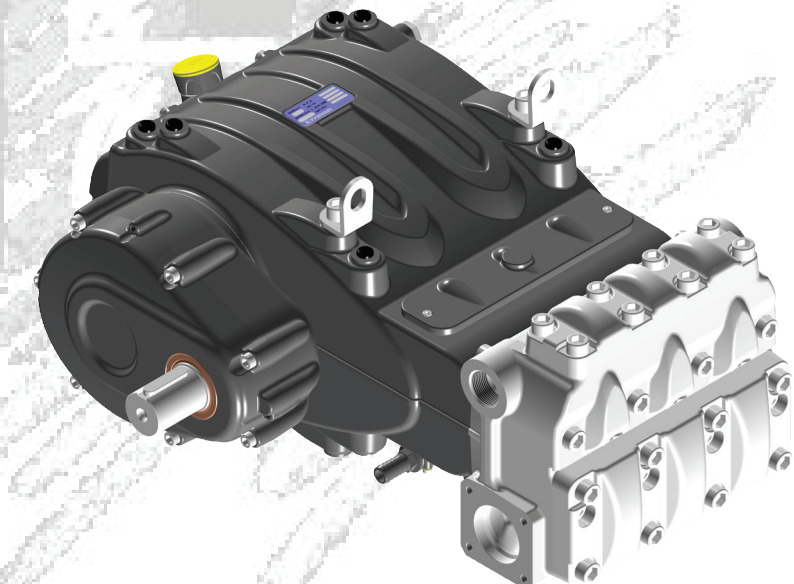
Serie MW



MW-MWN-MWR-
MWNR-MWF-MWNF



MW32 – MW36 – MW40



MW45 – MW50 – MW55



Manuale di riparazione

Repair Manual

Manuel de réparation

Reparaturanleitung

Manual de reparación

Manual de reparação

Руководство по ремонту

维修手册

Tamir kılavuzu

دليل الإصلاح

Sommario

1	INTRODUZIONE.....	2
1.1	DESCRIZIONE SIMBOLI	2
2	NORME DI RIPARAZIONE	2
2.1	RIPARAZIONE DELLA PARTE MECCANICA	2
2.1.1	<i>Smontaggio della parte meccanica</i>	2
2.1.2	<i>Montaggio parte meccanica.....</i>	9
2.1.3	<i>Classi di maggiorazione e minorazione previste</i>	19
2.2	RIPARAZIONE DELLA PARTE IDRAULICA	19
2.2.1	<i>Smontaggio della testata MW32 MW36 MW40 - gruppi valvole.....</i>	19
2.2.2	<i>Montaggio della testata MW32 MW36 MW40 - gruppi valvole</i>	21
2.2.3	<i>Smontaggio della testata MW45 MW50 MW55 - gruppi valvole.....</i>	25
2.2.4	<i>Montaggio della testata MW45 MW50 MW55 - gruppi valvole</i>	27
2.2.5	<i>Smontaggio del gruppo pistone - supporti - tenute</i>	31
2.2.6	<i>Montaggio del gruppo pistone - supporti - tenute</i>	33
3	TARATURE SERRAGGIO VITI	36
4	ATTREZZI PER LA RIPARAZIONE	36
5	VERSIONI SPECIALI	37
5.1	POMPA VERSIONE MWR - MWNR	37
5.1.1	<i>Smontaggio del gruppo - supporti - tenute</i>	37
5.1.2	<i>Montaggio del gruppo supporti - tenute</i>	37

1 INTRODUZIONE

Questo manuale descrive le istruzioni per la riparazione delle pompe famiglia MW e deve essere attentamente letto e compreso prima di effettuare ed eseguire qualsiasi intervento sulla pompa.

Dal corretto uso e dalla adeguata manutenzione dipende il regolare funzionamento e durata della pompa.

Interpump Group declina ogni responsabilità per danni causati da negligenza e mancata osservanza delle norme descritte in questo manuale.

1.1 DESCRIZIONE SIMBOLI

Leggere attentamente quanto riportato in questo manuale prima di ogni operazione.



Segnale di Avvertenza



Leggere attentamente quanto riportato in questo manuale prima di ogni operazione.



Segnale di Pericolo

Munirsi di occhiali protettivi.



Segnale di Pericolo

Munirsi di guanti protettivi prima di ogni operazione.

2 NORME DI RIPARAZIONE



2.1 RIPARAZIONE DELLA PARTE MECCANICA

Le operazioni di riparazione della parte meccanica devono essere eseguite dopo aver rimosso l'olio dal carter.

Per togliere l'olio occorre rimuovere il tappo di carico olio pos. ①, Fig. 1 e successivamente il tappo di scarico pos. ②, Fig. 1.

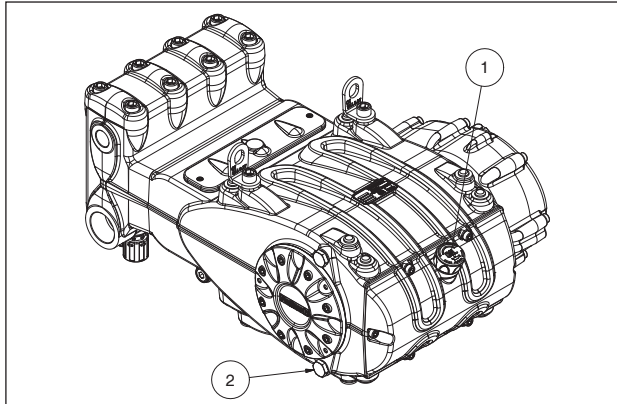


Fig. 1



L'olio esausto deve essere messo in un apposito recipiente e smaltito negli appositi centri. Non deve essere assolutamente disperso nell'ambiente.

2.1.1 Smontaggio della parte meccanica

La corretta sequenza è la seguente.

Svuotare completamente la pompa dall'olio, quindi provvedere allo smontaggio del coperchio carter (e relativo O-ring) svitando le 6 viti M10 (pos. ①, Fig. 2).

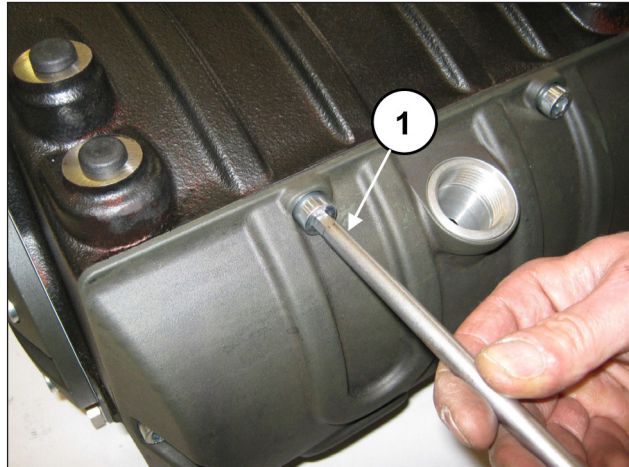


Fig. 2

Rimuovere la linguetta dall'albero PTO (pos. ①, Fig. 3).

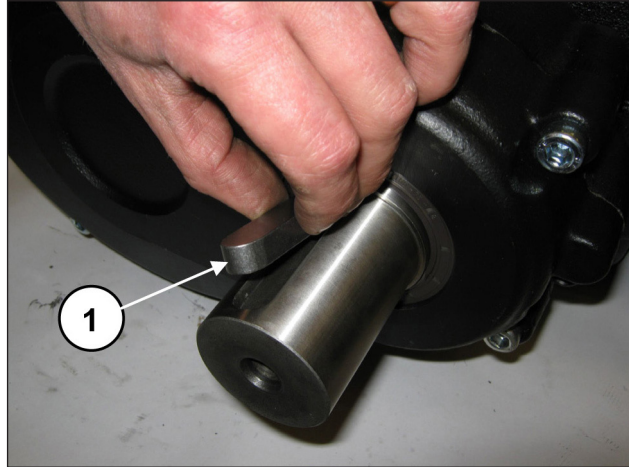


Fig. 3

Svitare le viti di fissaggio coperchio riduttore (pos. ①, Fig. 4).

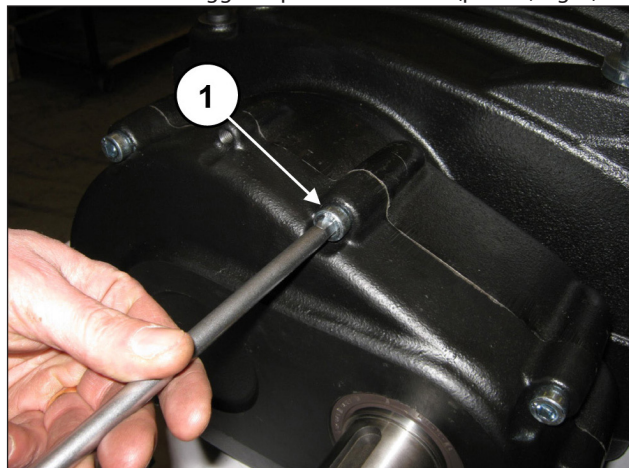


Fig. 4

Posizionare n. 3 grani o viti filettate M8 (pos. ①, Fig. 5) con la funzione di estrattori negli appositi fori e due viti M10 sufficientemente lunghe con la funzione di sostegno coperchio (pos. ②, Fig. 5).

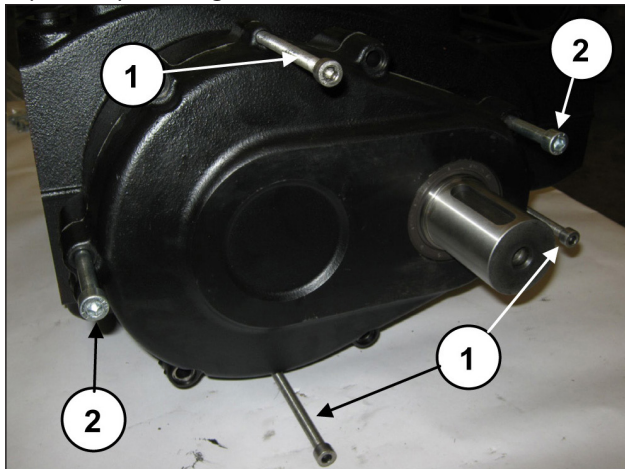


Fig. 5

Avvitare gradualmente le 3 viti M8 (pos. ①, Fig. 6) con la funzione di estrattori fino a rimuovere completamente il gruppo coperchio e pignone

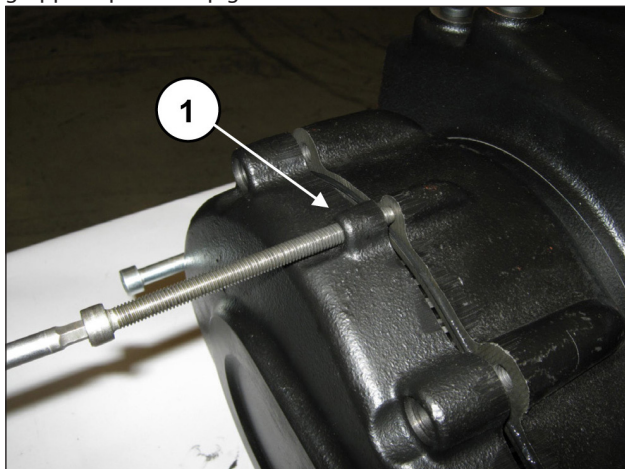


Fig. 6

È possibile provvedere allo smontaggio completo del coperchio riduttore dal pignone procedendo come segue:
Rimuovere l'anello seeger Ø120 (pos. ①, Fig. 7).

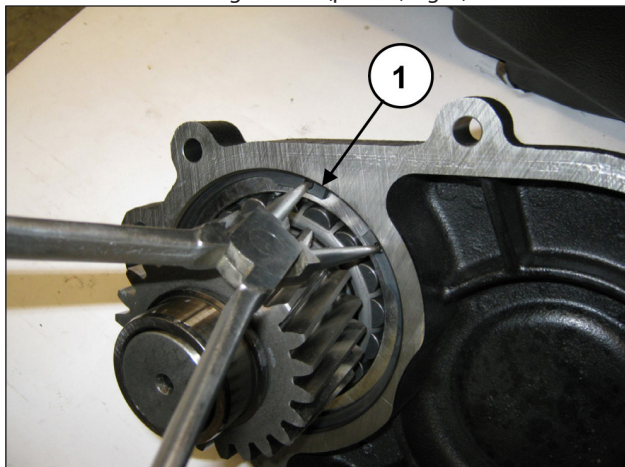


Fig. 7

Separare il pignone dal coperchio agendo mediante mazza battente sul pignone stesso (pos. ①, Fig. 8).

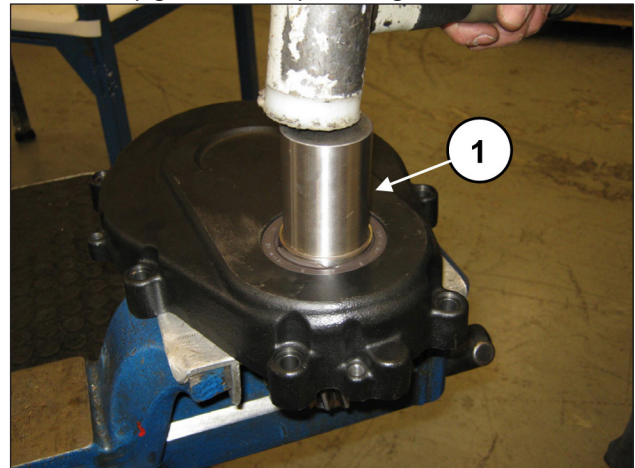


Fig. 8

Rimuovere l'anello seeger Ø55 (pos. ①, Fig. 9) e l'anello appoggio cuscinetto (pos. ①, Fig. 10) dal pignone

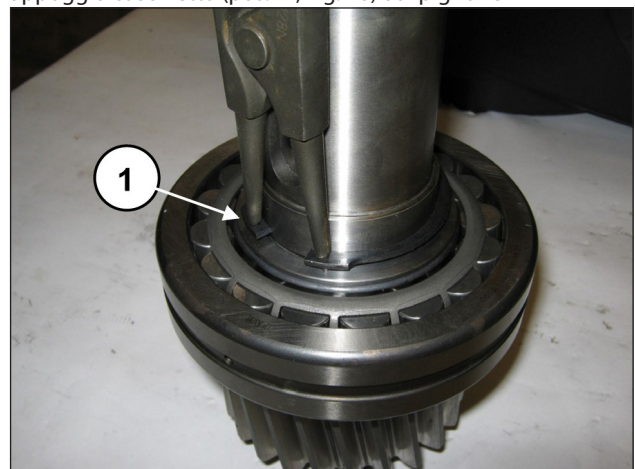


Fig. 9

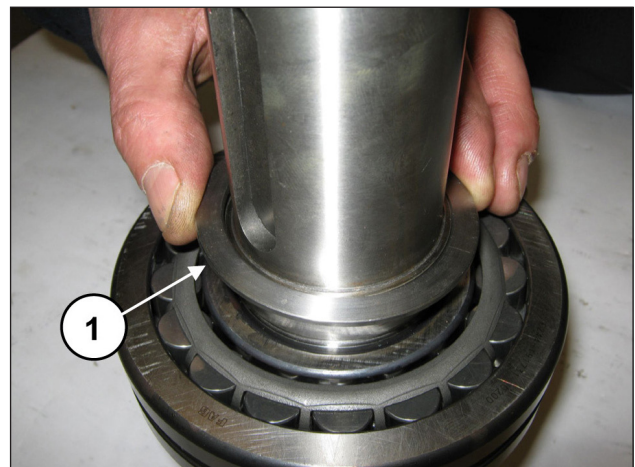


Fig. 10

Estrarre il paraolio dal coperchio riduttore agendo dal lato interno del coperchio (pos. ①, Fig. 11).

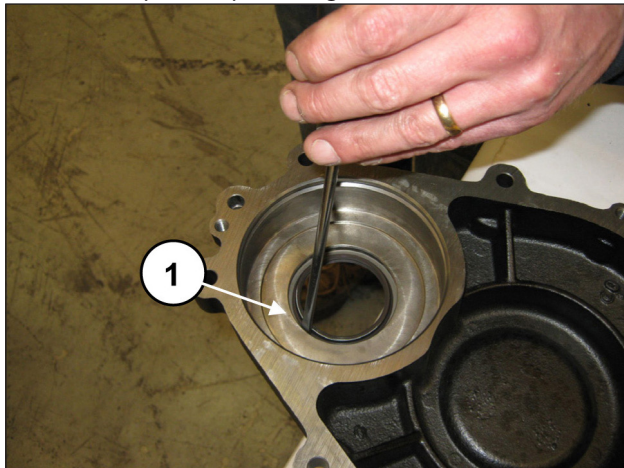


Fig. 11

Svitare le viti che fissano il fermo corona (pos. ①, Fig. 12) e rimuoverlo (pos. ②, Fig. 13).

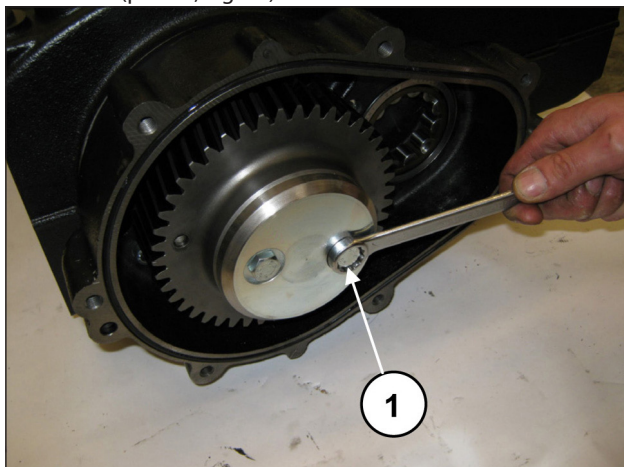


Fig. 12

Sfilare la corona (pos. ①, Fig. 14). Qualora fosse necessario è possibile utilizzare un estrattore a massa battente da applicare ai 2 fori M8 (pos. ②, Fig. 14).

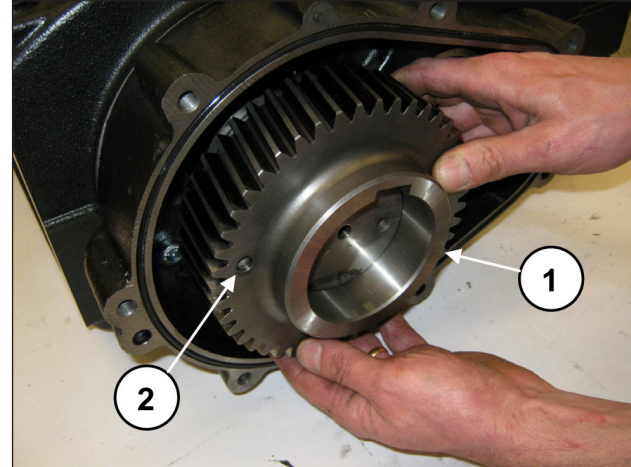


Fig. 14

Togliere la linguetta dall'albero (pos. ①, Fig. 15).

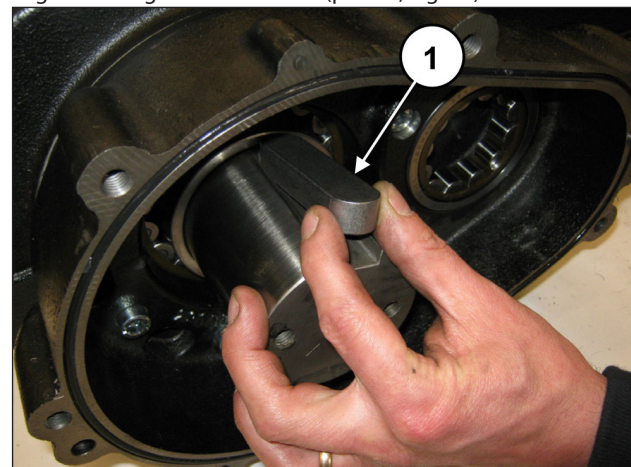


Fig. 15

Sfilare l'anello di appoggio corona (pos. ①, Fig. 16).



Fig. 16

Svitare le viti di biella (pos. ①, Fig. 17).

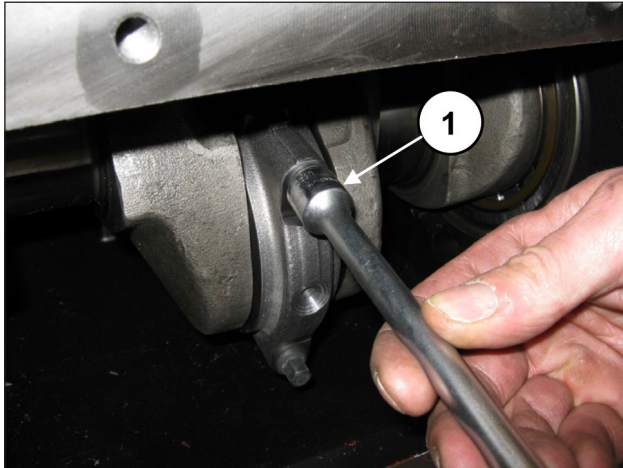


Fig. 17

Smontare i cappelli di biella con i semicuscinetti inferiori avendo particolare cura, durante lo smontaggio, dell'ordine in cui vengono smontati.



I cappelli di biella e le relative semibielle devono essere rimontati esattamente nello stesso ordine e accoppiamento in cui sono stati smontati.

Per evitare possibili errori cappelli e semibielle sono stati numerati su un lato (pos. ①, Fig. 18).

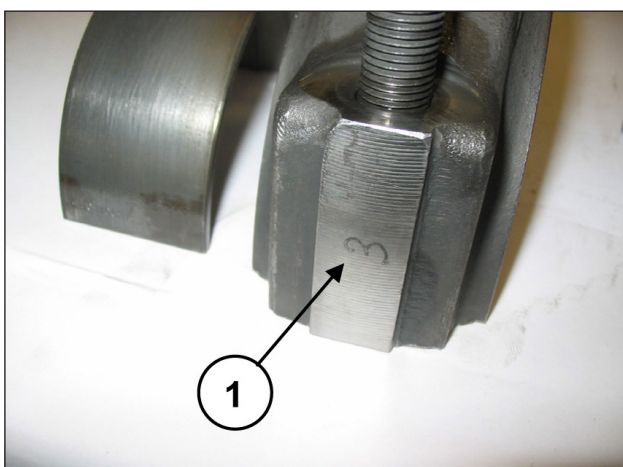


Fig. 18

Fare avanzare completamente le semibielle nella direzione della parte idraulica per consentire la fuoriuscita dell'albero a gomiti. Per facilitare l'operazione utilizzare l'apposito attrezzo (cod. 27566200), (pos. ①, Fig. 19).

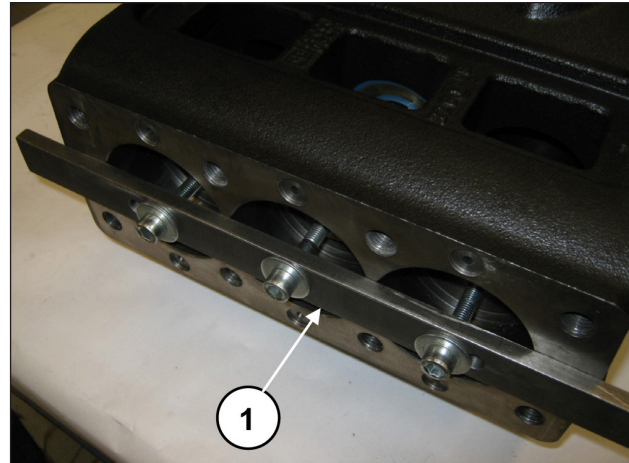


Fig. 19

Sfilare i tre semicuscinetti superiori delle semibielle (pos. ①, Fig. 20).

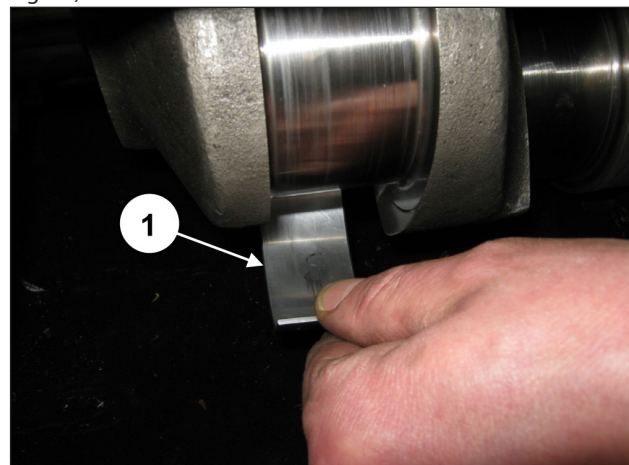


Fig. 20

Svitare le viti di fissaggio della scatola riduttore (pos. ①, Fig. 21 e Fig. 22).

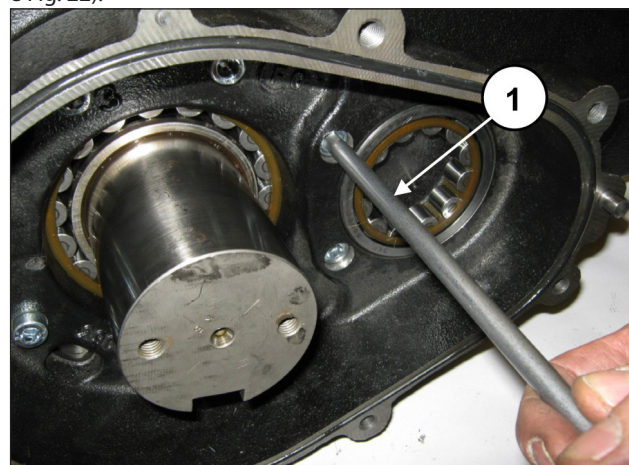


Fig. 21



Fig. 22

Posizionare n. 3 grani o viti filettate M8 (pos. ①, Fig. 23) con la funzione di estrattori negli appositi fori e due viti M10 sufficientemente lunghe con la funzione di sostegno alla scatola riduttore (pos. ②, Fig. 23).

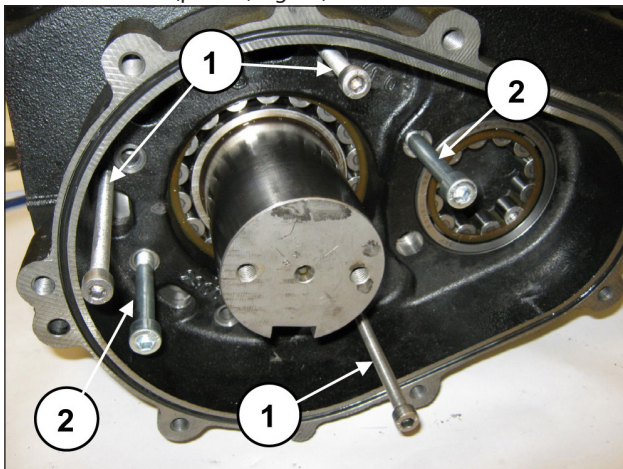


Fig. 23

Avvitare le 3 viti M8 gradualmente (pos. ①, Fig. 24) per evitare che la scatola possa inclinarsi troppo e bloccarsi in sede. Provvedere alla rimozione della scatola sostenendo l'albero per evitare danneggiamenti (pos. ①, Fig. 25).

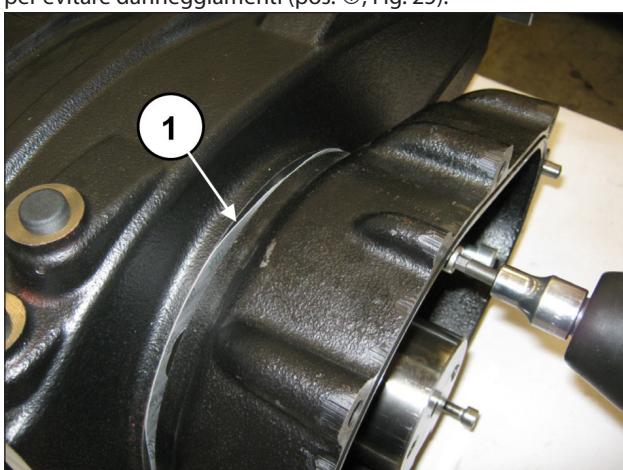


Fig. 24

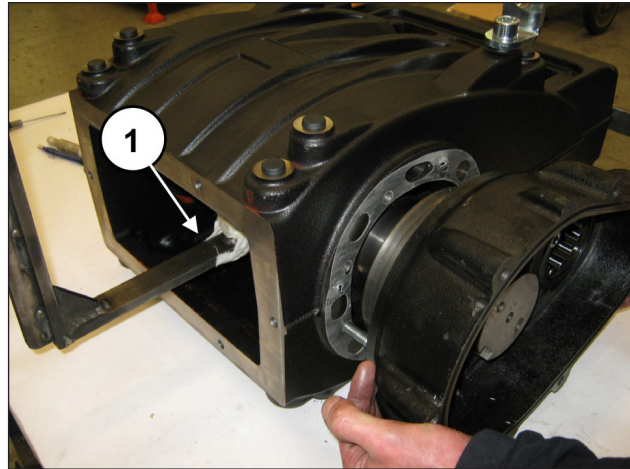


Fig. 25

Dalla parte opposta svitare le viti di fissaggio coperchio cuscinetto (pos. ①, Fig. 26 e Fig. 27).

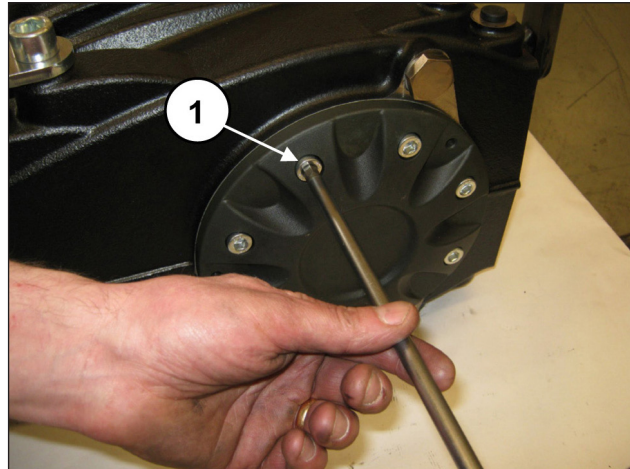


Fig. 26

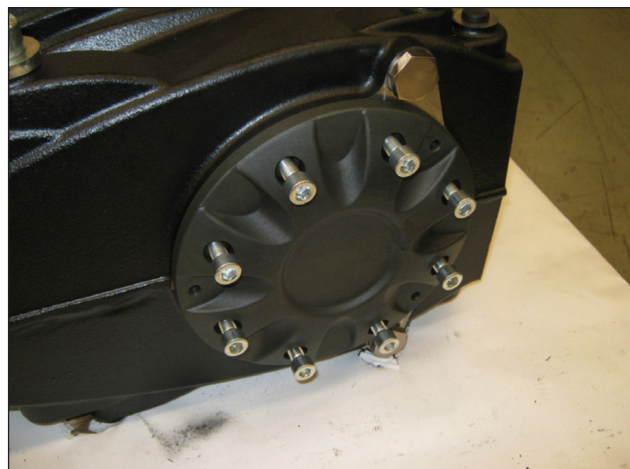


Fig. 27

Posizionare n. 3 grani o viti filettate M8 (pos. ①, Fig. 28) con la funzione di estrattori negli appositi fori

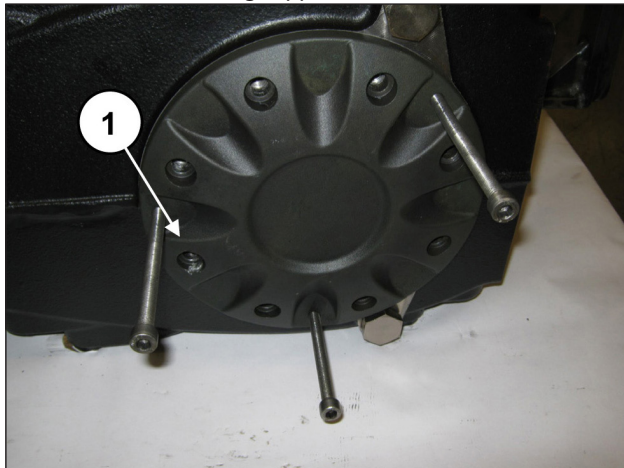


Fig. 28

Avvitare le 3 viti M8 gradualmente (pos. ①, Fig. 29) per evitare che il coperchio possa inclinarsi troppo e bloccarsi in sede. Provvedere alla rimozione del coperchio cuscinetto sostenendo l'albero per evitare danneggiamenti (pos. ①, Fig. 30).

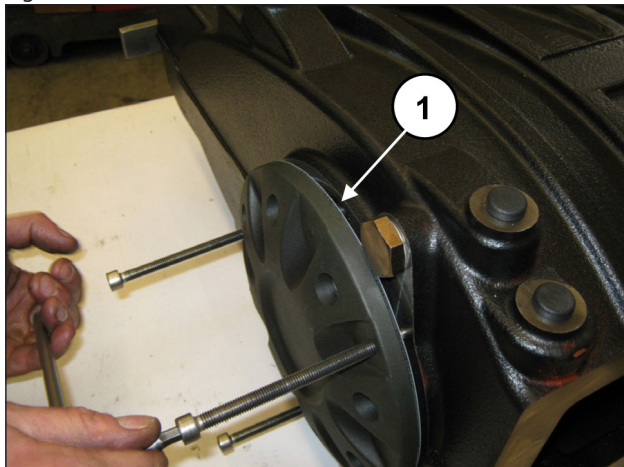


Fig. 29

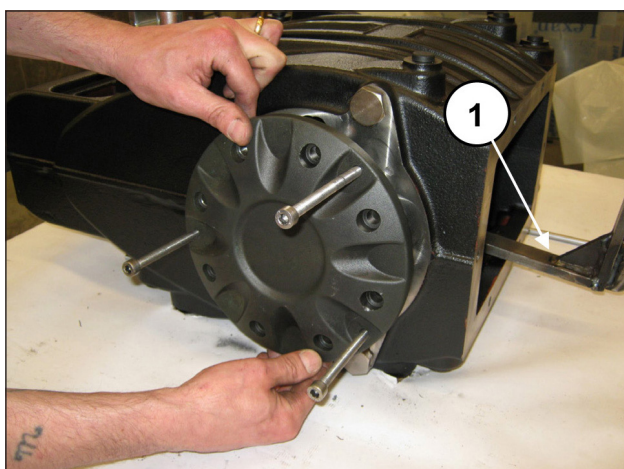


Fig. 30

Sfilare dal carter l'albero a gomiti dal lato PTO (pos. ①, Fig. 31).

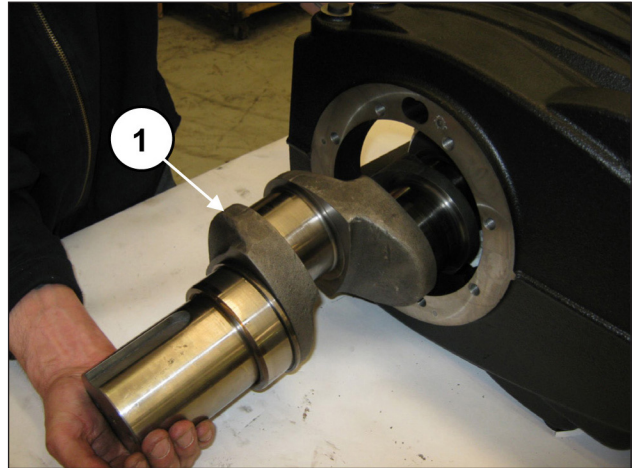


Fig. 31

Nell'eventualità fosse necessario sostituire una o più bielle o guide pistone occorre operare come segue:

Procedere a svitare le viti dell'attrezzo cod. 27566200 per sbloccare le bielle (pos. ①, Fig. 32) e successivamente estrarre i gruppi biella-guida pistone dall'apertura posteriore del carter (pos. ①, Fig. 33).

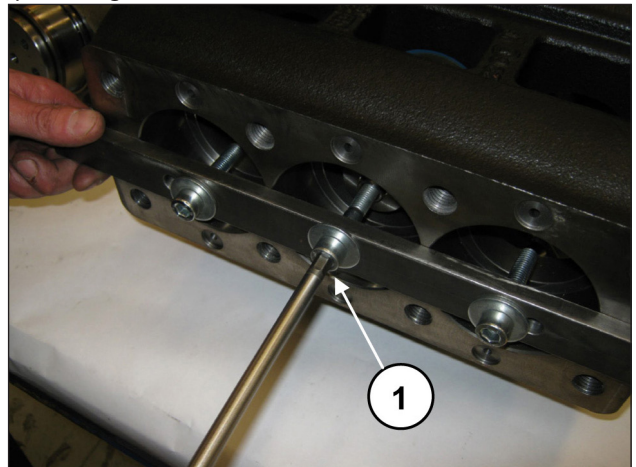


Fig. 32



Fig. 33

Ora è possibile provvedere allo smontaggio dei paraoli guida pistone facendo attenzione a non danneggiare la canna di scorrimento del guida pistone.



Qualora si rendesse necessaria la sostituzione dei paraoli guida pistone senza dover smontare tutta la parte meccanica, è possibile estrarre i paraoli utilizzando l'apposito attrezzo cod. 27644300 operando come segue:

Inserire l'attrezzo (pos. ①, Fig. 34) e avitarlo sullo stelo fino a battuta (pos. ①, Fig. 35).

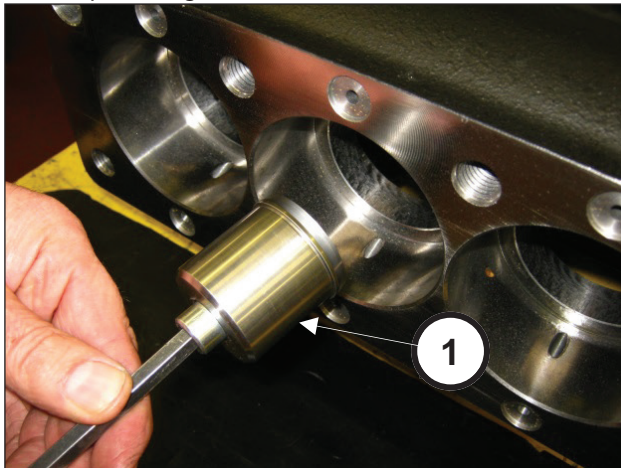


Fig. 34

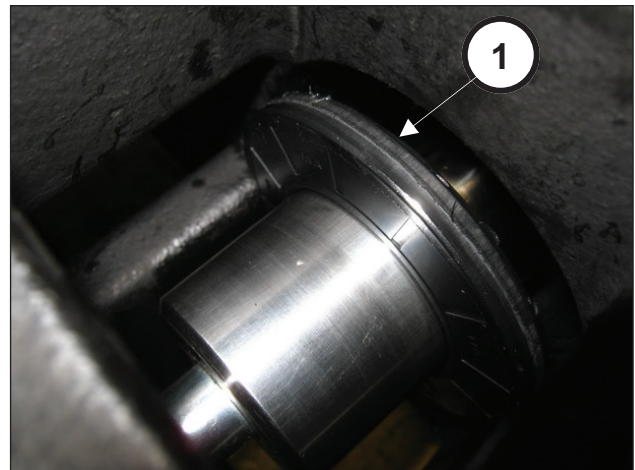


Fig. 35

Rimuovere l'attrezzo ed estrarre il paraolio (pos. ①, Fig. 38).

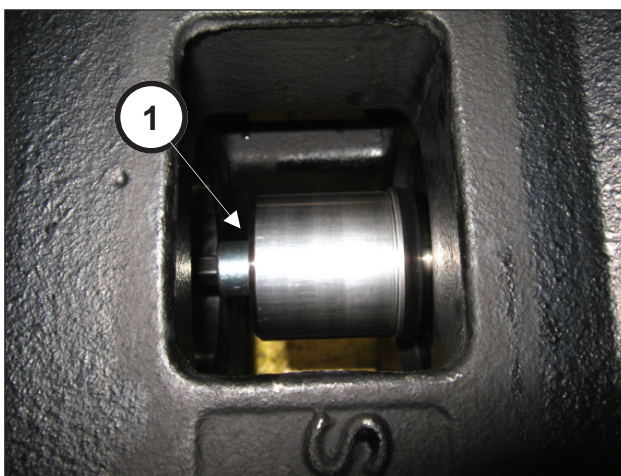


Fig. 36

Azionare il pignone fin tanto che il dente dell'attrezzo entra completamente nel paraolio (pos. ①, Fig. 36). Continuare con la rotazione del pignone fino alla completa estrazione del paraolio (pos. ①, Fig. 37).



Fig. 37

Rimuovere i due anelli seeger di bloccaggio spinotto (pos. ①, Fig. 39).

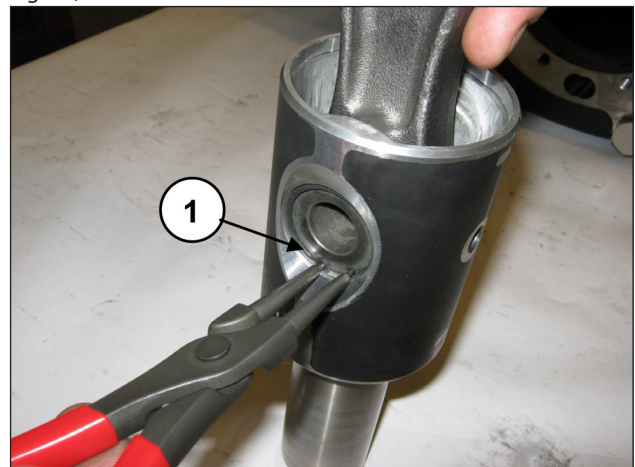


Fig. 38

Sfilare lo spinotto (pos. ①, Fig. 40) e provvedere all'estrazione della biella (pos. ①, Fig. 41).

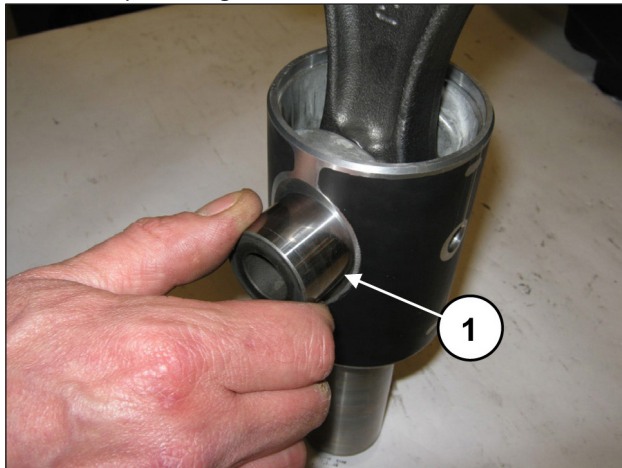


Fig. 40



Fig. 41

Accoppiare le semibielle ai cappelli precedentemente smontati facendo riferimento alla numerazione (pos. ①, Fig. 42).



Fig. 41

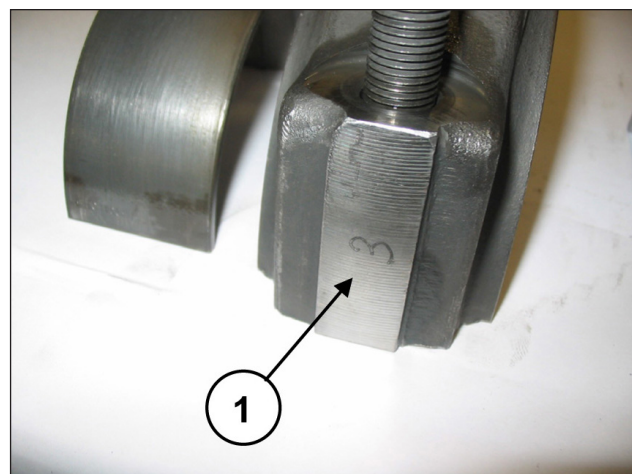


Fig. 42

Per separare lo stelo dal guida pistone occorre svitare le viti a testa cilindrica M6 mediante apposita chiave (pos. ①, Fig. 43).



Fig. 43

2.1.2 Montaggio parte meccanica

Procedere al montaggio seguendo il procedimento inverso indicato al par. 2.1.1.

La corretta sequenza è la seguente:

Assemblare lo stelo al guida pistone.

Inserire lo stelo guida pistone nell'apposita sede sul guida pistone (pos. ①, Fig. 44) e fissarlo a quest'ultimo mediante le 4 viti a testa cilindrica M6x20 (pos. ①, Fig. 45).



Fig. 44



Fig. 45

Bloccare il guida pistone in morsa con l'ausilio di apposito attrezzo e procedere alla taratura delle viti con chiave dinamometrica (pos. ①, Fig. 46) come indicato nel capitolo 3.

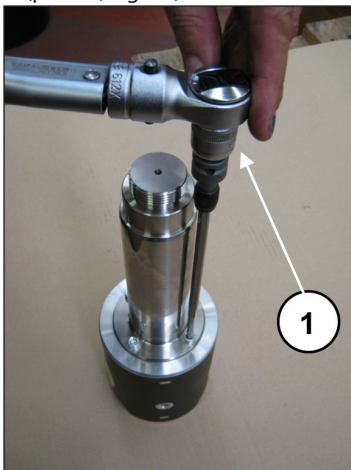


Fig. 46

Inserire la biella nel guida pistone (pos. ①, Fig. 41) e successivamente inserire lo spinotto (pos. ①, Fig. 40). Applicare i due seeger di spallamento (pos. ①, Fig. 39).



Il corretto montaggio è garantito se piede biella, guida pistone e spinotto ruotano liberamente.

Separare i cappelli dalle semibielle; il corretto accoppiamento sarà garantito dalla numerazione posta su un lato (pos. ①, Fig. 42).

Dopo aver verificato la perfetta pulizia del carter inserire il gruppo semibiella-guida pistone all'interno delle canne del carter (pos. ①, Fig. 33).



L'inserimento del gruppo semibiella-guida pistone nel carter deve essere fatto orientando le semibielle con la numerazione visibile dall'alto.

Bloccare i tre gruppi utilizzando l'apposito attrezzo cod. 27566200 (pos. ①, Fig. 32).

Premontare l'anello interno dei cuscinetti dell'albero a gomiti (da entrambi i lati dell'albero fino a battuta) utilizzando l'apposito attrezzo cod. 27604700 (pos. ①, Fig. 47) (pos. ①, Fig. 48).



Gli anelli interni ed esterni dei cuscinetti devono essere rimontati mantenendo lo stesso accoppiamento con cui sono stati smontati.



Fig. 47



Fig. 48

Inserire l'albero dal lato PTO prestando attenzione a non urtare i fusti delle bielle montati precedentemente (pos. ①, Fig. 49) e (pos. ①, Fig. 50).

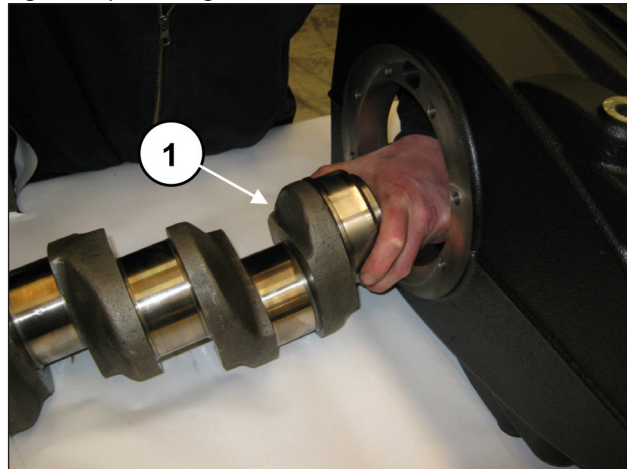


Fig. 49

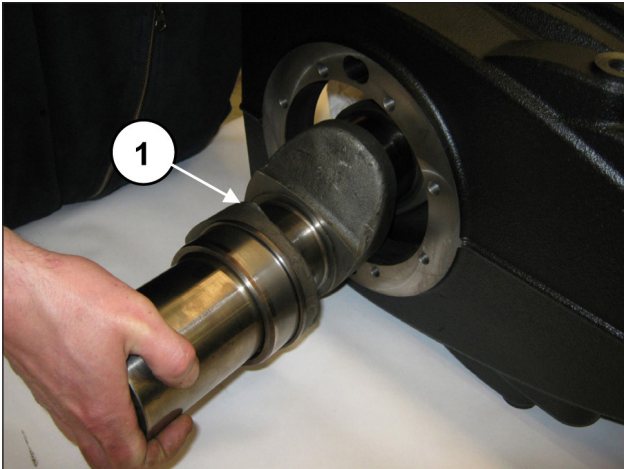


Fig. 50



L'albero a gomiti deve essere tassativamente montato con il lato PTO dalla parte opposta rispetto ai fori G1/2" per i tappi di scarico olio del carter pompa (pos. ②, Fig. 52).

Arrivare fino al completo inserimento dell'albero nel carter (pos. ①, Fig. 51 e Fig. 52).

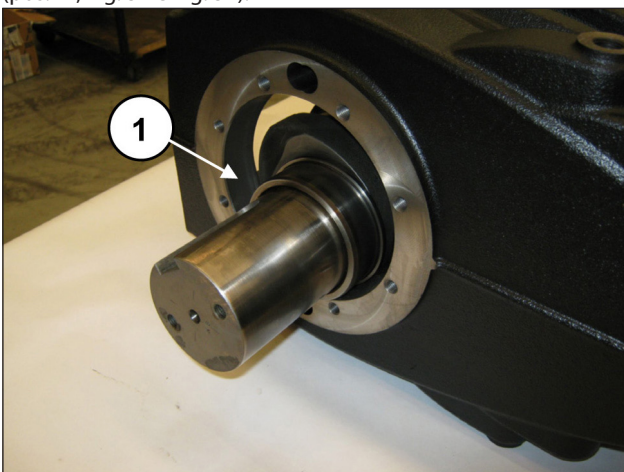


Fig. 51

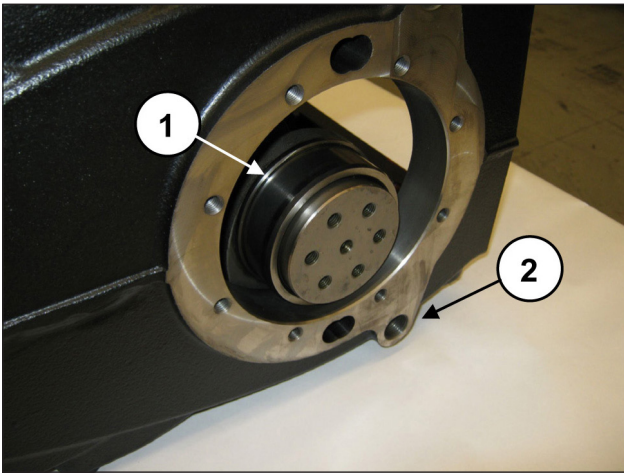


Fig. 52

Sulla scatola riduttore premontare l'anello esterno del cuscinetto pignone utilizzando l'attrezzo cod. 27604900 (pos. ①, Fig. 53) fino al suo completo inserimento a battuta (pos. ①, Fig. 54).

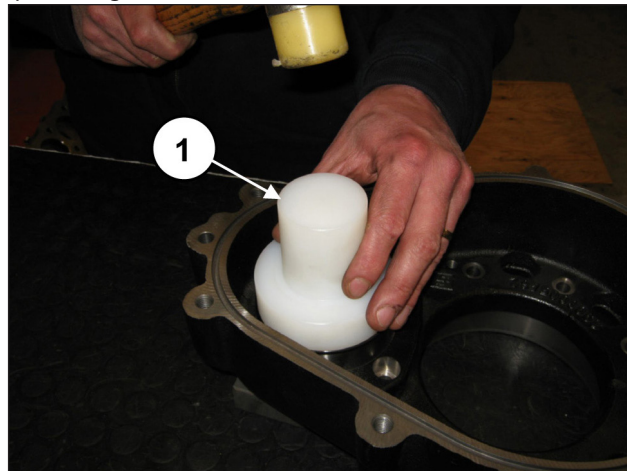


Fig. 53

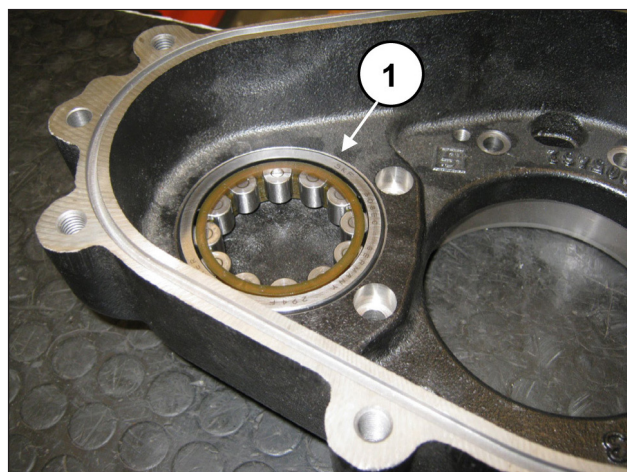


Fig. 54

Dal lato opposto della scatola riduttore premontare l'anello esterno del cuscinetto albero a gomiti utilizzando l'attrezzo cod. 27605000 (pos. ①, Fig. 55) fino al suo completo inserimento a battuta (pos. ①, Fig. 56).

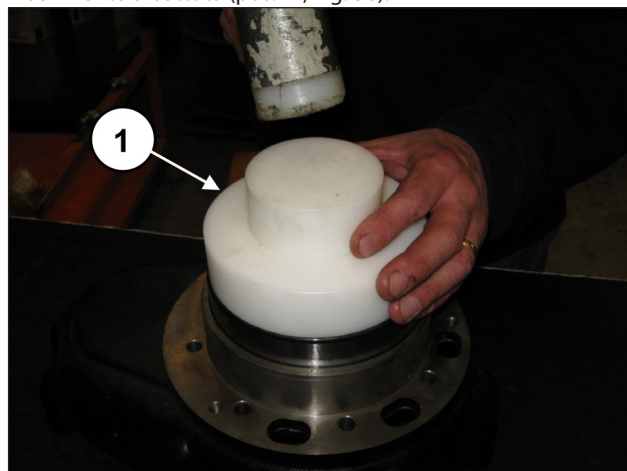


Fig. 55

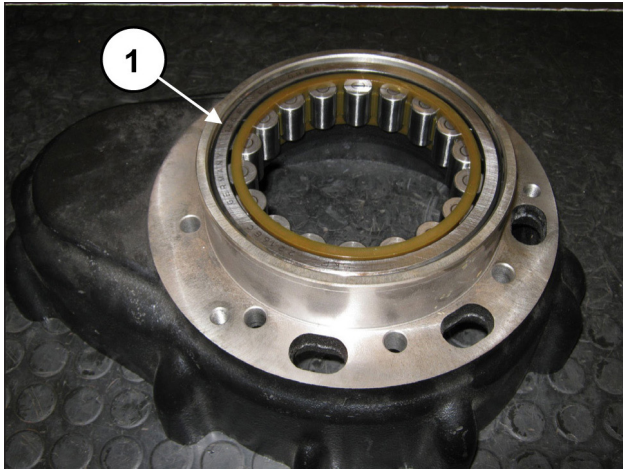


Fig. 56

Ripetere l'operazione sul coperchio cuscinetto premontando l'anello esterno del cuscinetto albero a gomiti mediante l'attrezzo cod. 27605000 (pos. ①, Fig. 57) fino al suo completo inserimento a battuta (pos. ①, Fig. 58).

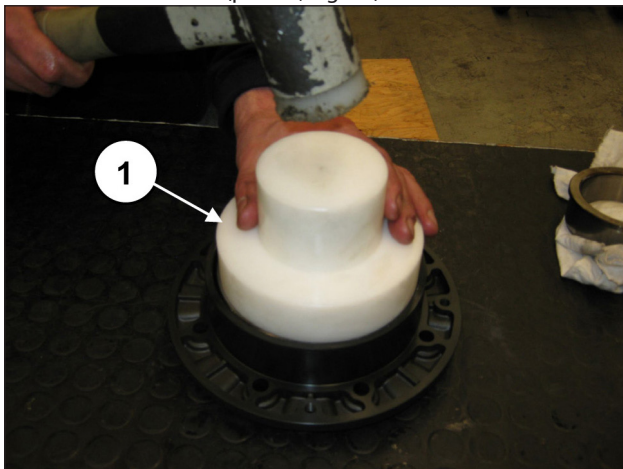


Fig. 57

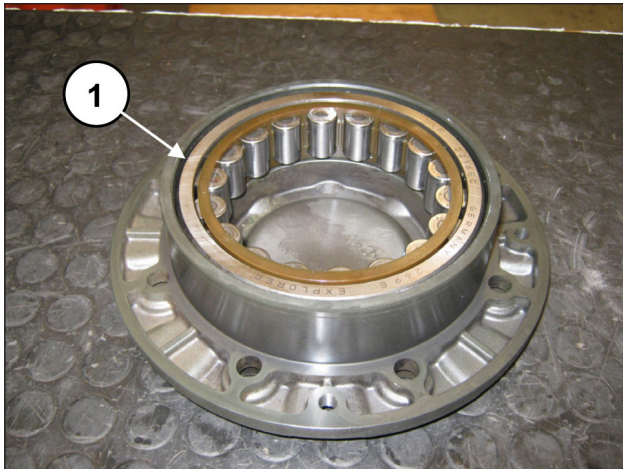


Fig. 58

Inserire la guarnizione laterale sul coperchio cuscinetto (pos. ①, Fig. 59) e sollevare l'albero a gomiti per favorire l'inserimento del coperchio (pos. ①, Fig. 60).



Fig. 59

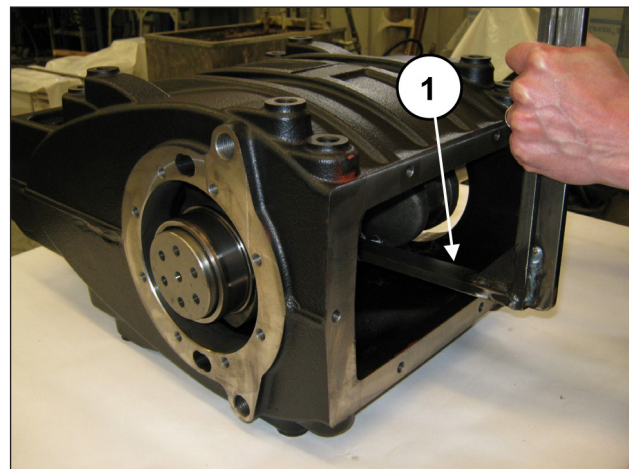


Fig. 60

Montare il coperchio cuscinetto (e relativa guarnizione) utilizzando una massa battente (pos. ①, Fig. 61)



Orientare il coperchio cuscinetto in modo che il logo "Pratissoli" risulti perfettamente orizzontale.

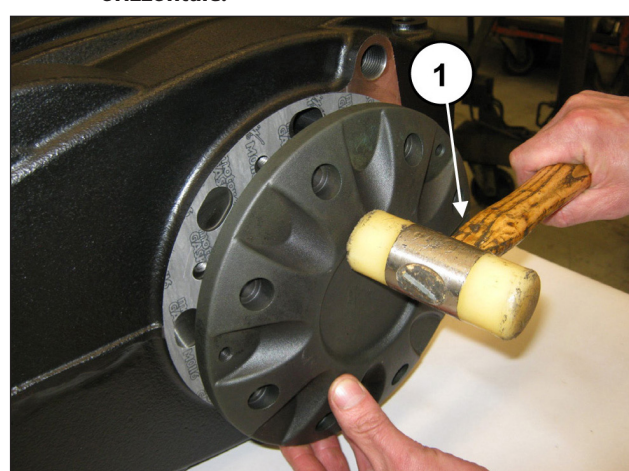


Fig. 61

Serrare le 8 viti M10x30 (pos. ①, Fig. 62).
Tarare le viti con chiave dinamometrica come indicato nel capitolo 3.

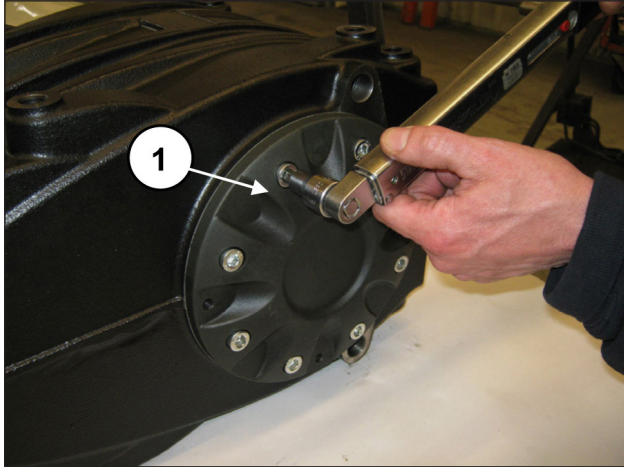


Fig. 62

Dal lato opposto inserire la guarnizione laterale sulla scatola riduttore (pos. ①, Fig. 63) e sollevare l'albero a gomiti per favorire l'inserimento della scatola riduttore (pos. ①, Fig. 64).

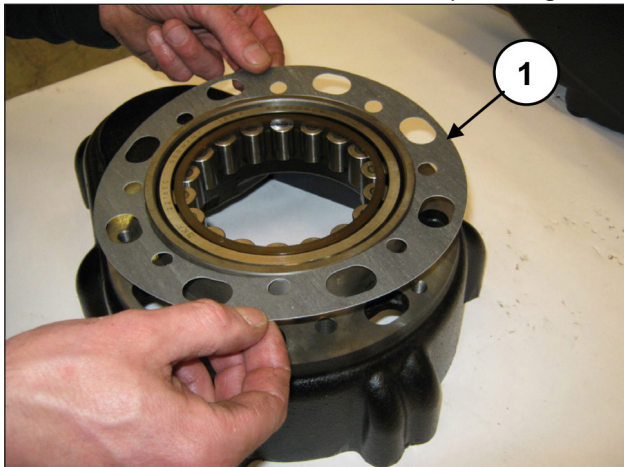


Fig. 63



Fig. 64

Montare la scatola riduttore (e relativa guarnizione) utilizzando una massa battente (pos. ①, Fig. 65).

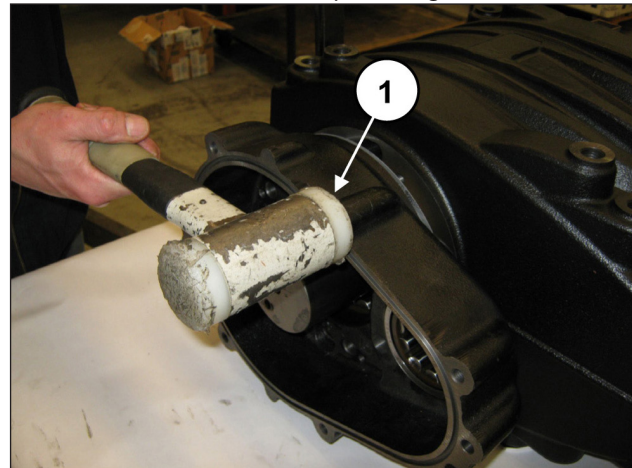


Fig. 65

Serrare le 8 viti M10x40 (pos. ①, Fig. 66).
Tarare le viti con chiave dinamometrica come indicato nel capitolo 3 TARATURE SERRAGGIO VITI.

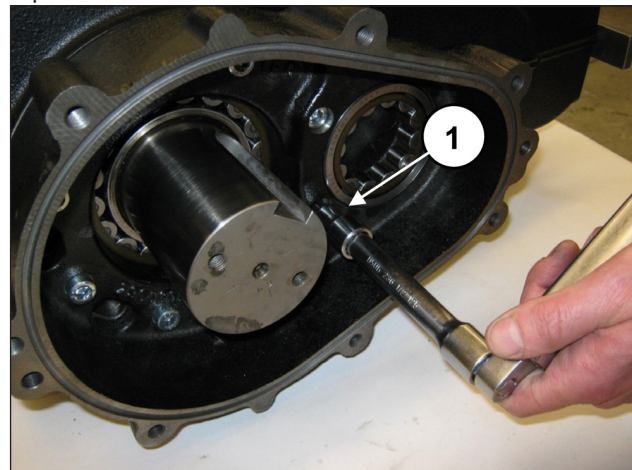


Fig. 66

Rimuovere l'attrezzo per il bloccaggio delle bielle cod. 27566200 (pos. ①, Fig. 32).

Inserire i semicuscinetti superiori tra le bielle e l'albero (pos. ①, Fig. 67).



Per un corretto montaggio dei semicuscinetti assicurarsi che la linguetta di riferimento dei semicuscinetti venga posizionata nell'apposito alloggiamento sulla semibiella (pos. ①, Fig. 68).

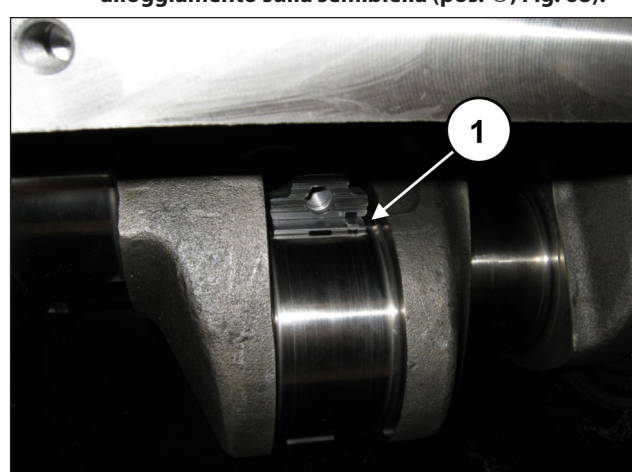


Fig. 67

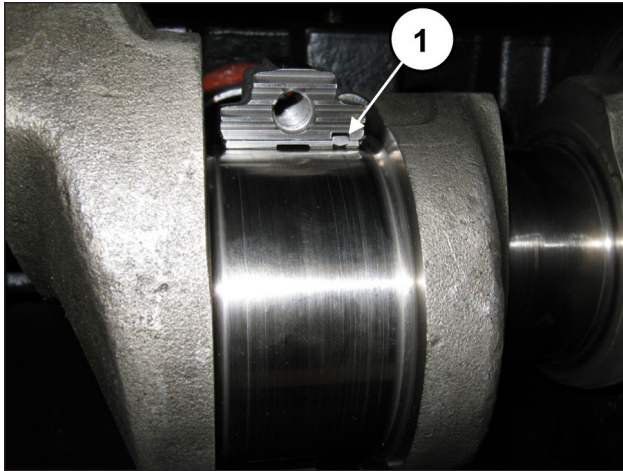


Fig. 68

Appicare i semicuscini inferiori ai cappelli (pos. ①, Fig. 69) assicurandosi che la linguetta di riferimento dei semicuscini venga posizionata nell'apposito alloggiamento sul cappello (pos. ②, Fig. 69).

Fissare i cappelli alle semibielle mediante le viti M10x1,5x80 (pos. ①, Fig. 70).



Prestare attenzione al corretto senso di montaggio dei cappelli. La numerazione deve essere rivolta verso l'alto.

Tarare le viti con chiave dinamometrica come indicato nel capitolo 3 TARATURE SERRAGGIO VITI, portando le viti alla coppia di serraggio contemporaneamente.

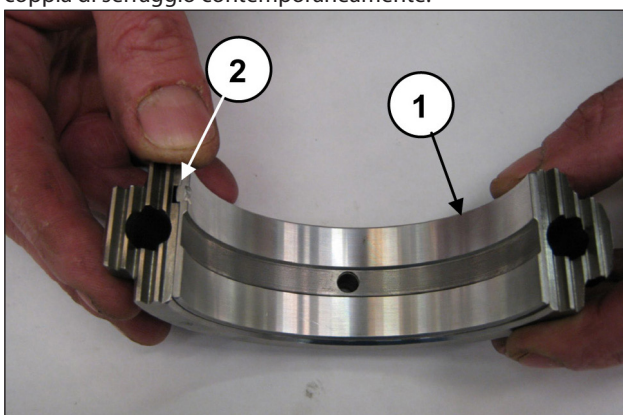


Fig. 69

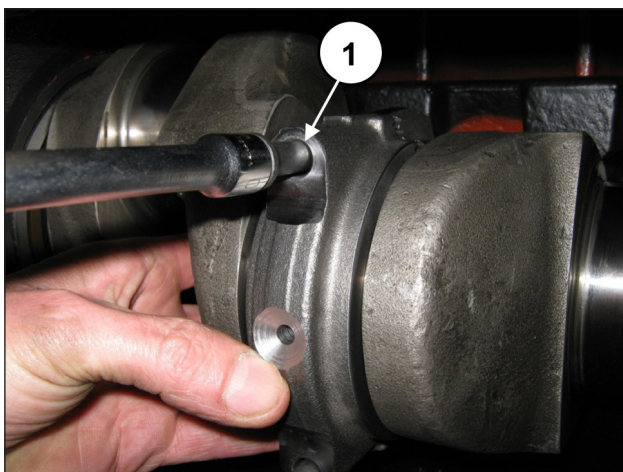


Fig. 70



Ad operazione conclusa verificare che le bielle abbiano gioco assiale in entrambe le direzioni.

Inserire i paraoli guida pistone nella sede sul carter mediante l'utilizzo degli appositi attrezzi cod. 27605300 e 27634400 (pos. ① e ②, Fig. 71/a e Fig. 71/b).

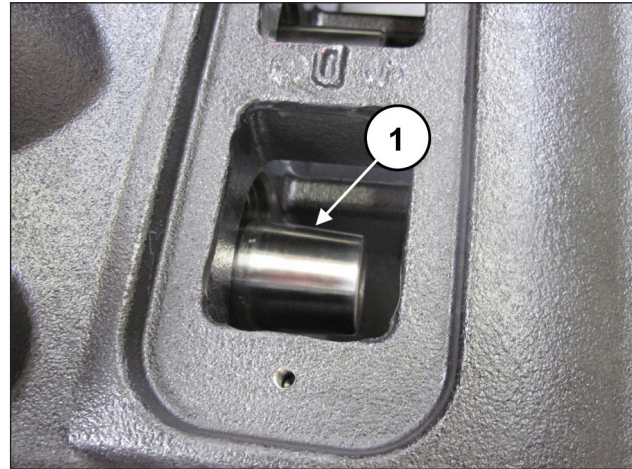


Fig. 71/a

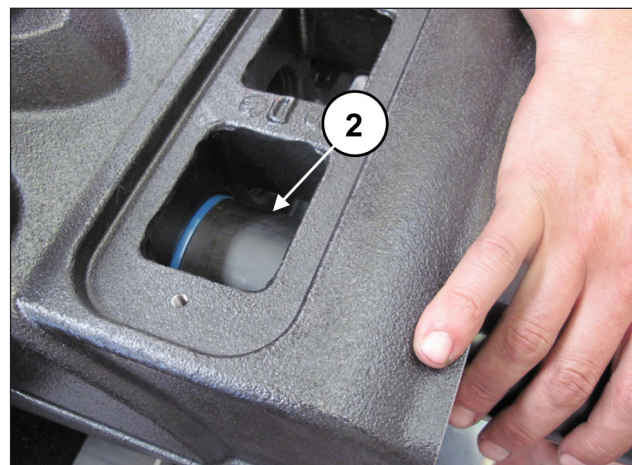


Fig. 71/b

Inserire l'O-ring nel coperchio posteriore (pos. ①, Fig. 72) e montare il coperchio al carter mediante 6 viti M10x30 (pos. ①, Fig. 73).

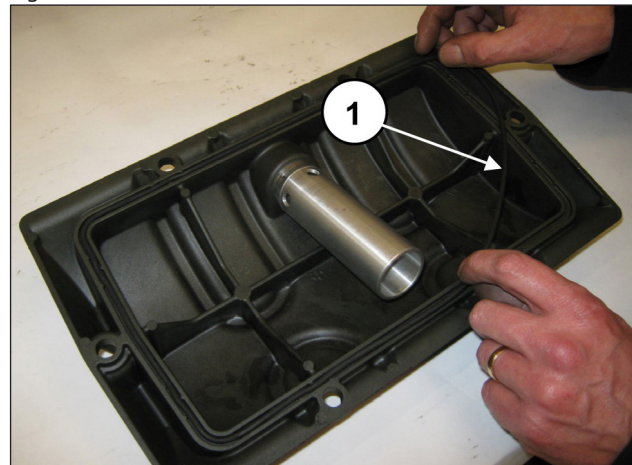


Fig. 72

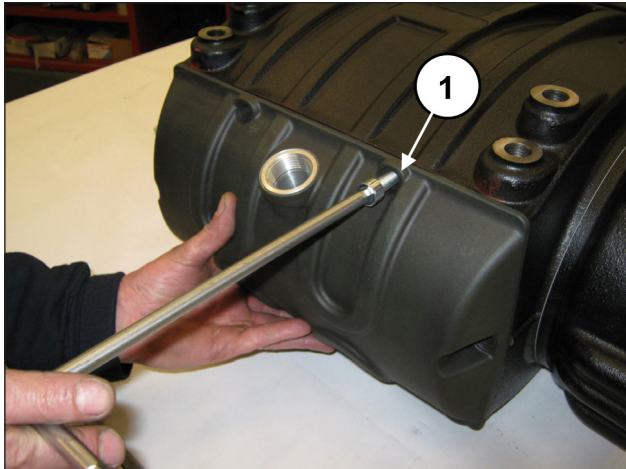


Fig. 73



Prestare attenzione al corretto e completo inserimento dell'O-ring nell'apposita sede sul coperchio per evitare che possa danneggiarsi durante il serraggio delle viti.

Tarare le viti con chiave dinamometrica come indicato nel capitolo 3 TARATURE SERRAGGIO VITI.

Inserire l'anello appoggio corona nel codolo dell'albero a gomiti (pos. ①, Fig. 74) fino a battuta (pos. ①, Fig. 75).

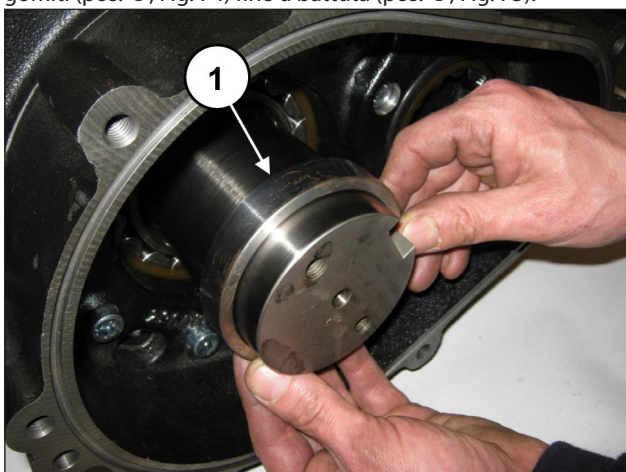


Fig. 74

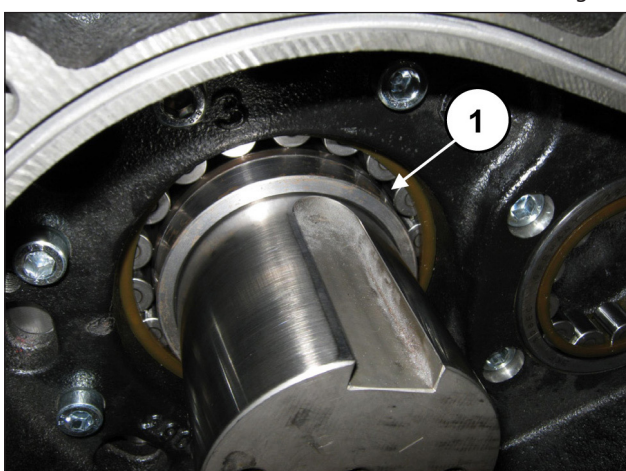


Fig. 75

Appicare la linguetta 22x14x80 nella sede dell'albero (pos. ①, Fig. 76) e inserire la corona sull'albero (pos. ①, Fig. 77).



La corona deve essere montata assicurandosi che i due fori M8 (da utilizzarsi per l'estrazione) risultino rivolti verso l'esterno della pompa (pos. ②, Fig. 77).

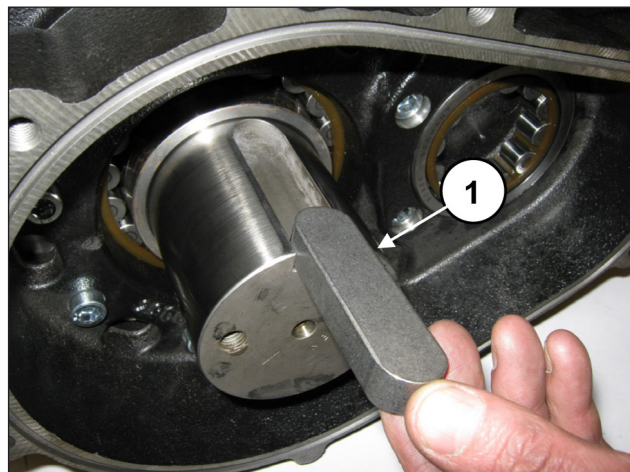


Fig. 76

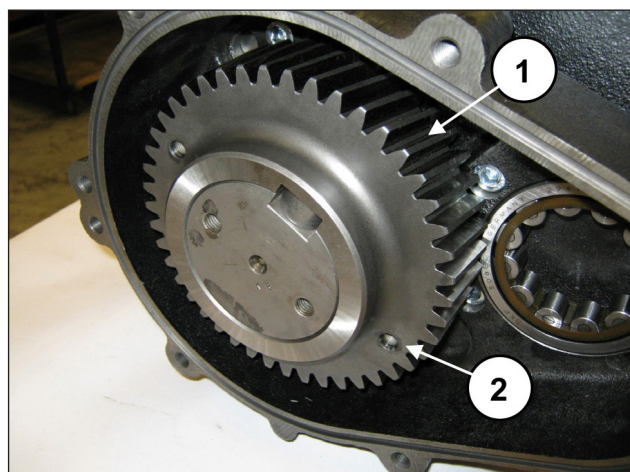


Fig. 77

Fissare il fermo corona (pos. ①, Fig. 78) utilizzando le 2 viti M10x25.

Tarare le viti con chiave dinamometrica come indicato nel capitolo 3 (pos. ①, Fig. 79).

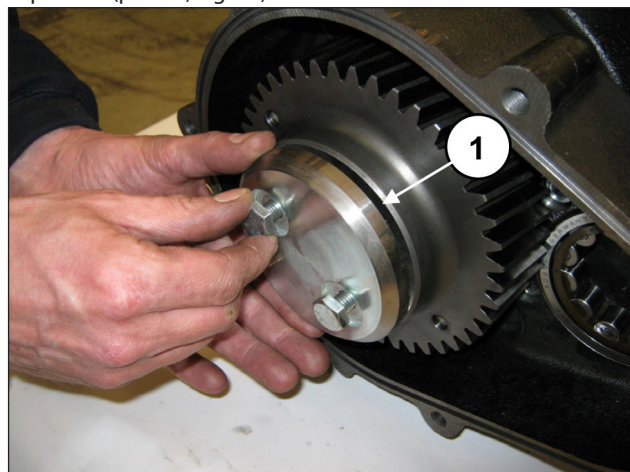


Fig. 78

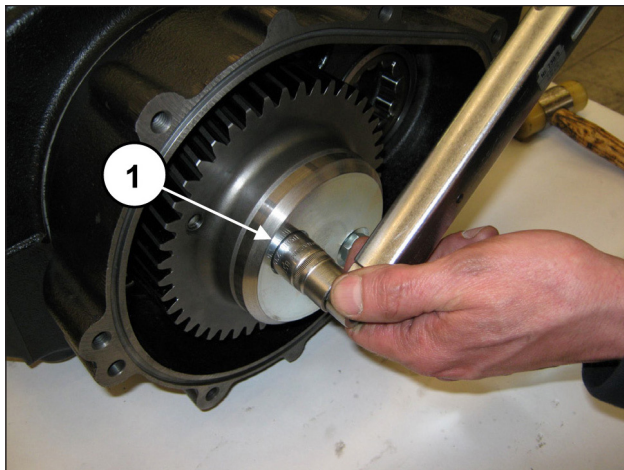


Fig. 79

Appicare le 2 spine Ø10x24 alla scatola riduttore (pos. ①, Fig. 80) e inserire l'O-ring (pos. ①, Fig. 81).

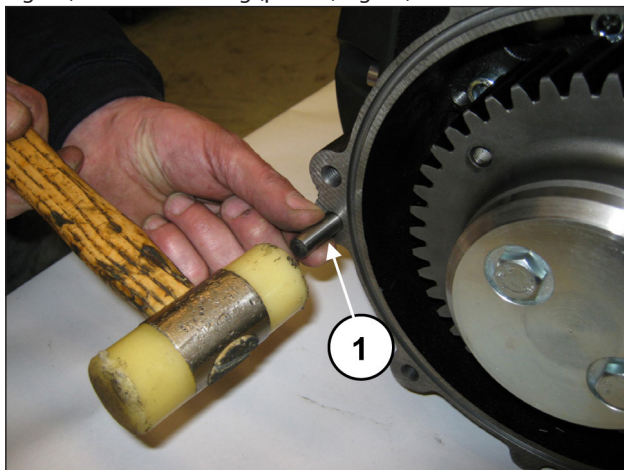


Fig. 80

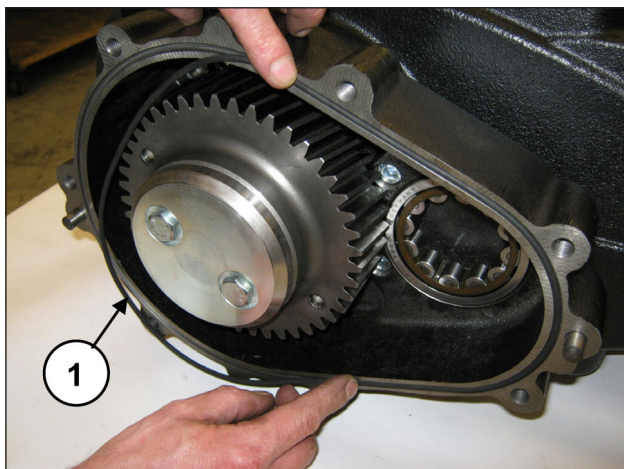


Fig. 81

Proseguire con l'assemblaggio del pignone sul coperchio riduttore procedendo come segue:

Premontare sul pignone l'anello interno del cuscinetto 40x90x23 (pos. ①, Fig. 82) posizionandolo fino a battuta.

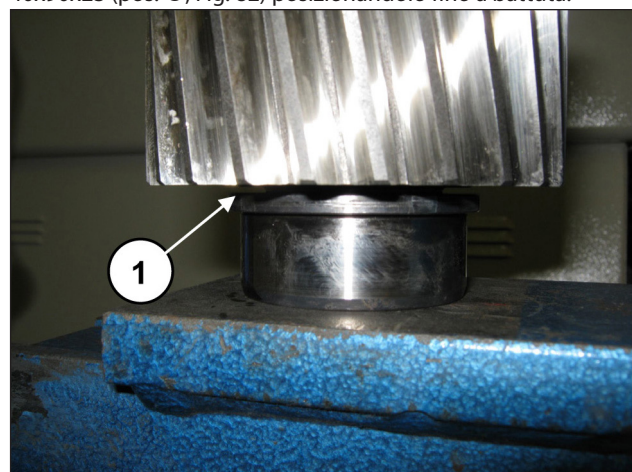


Fig. 82

Dall'altro lato del pignone premontare il cuscinetto 55x120x29 (pos. ①, Fig. 83) posizionandolo fino a battuta utilizzando l'attrezzo cod. 27604800 (pos. ①, Fig. 84).

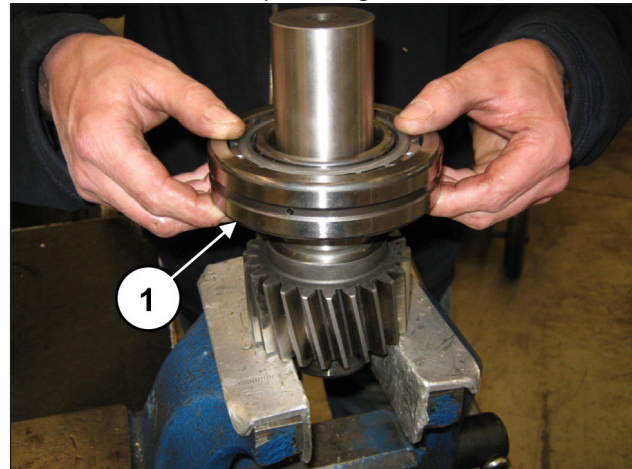


Fig. 83

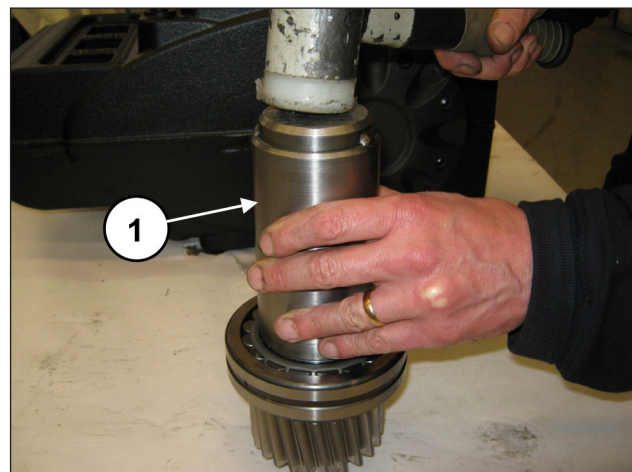


Fig. 84

Inserire l'anello appoggio cuscinetto (pos. ①, Fig. 85) e posizionare l'anello seeger Ø55 (pos. ①, Fig. 86).

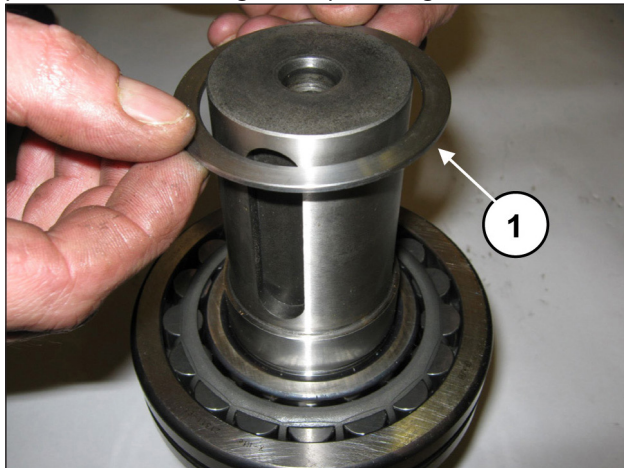


Fig. 85

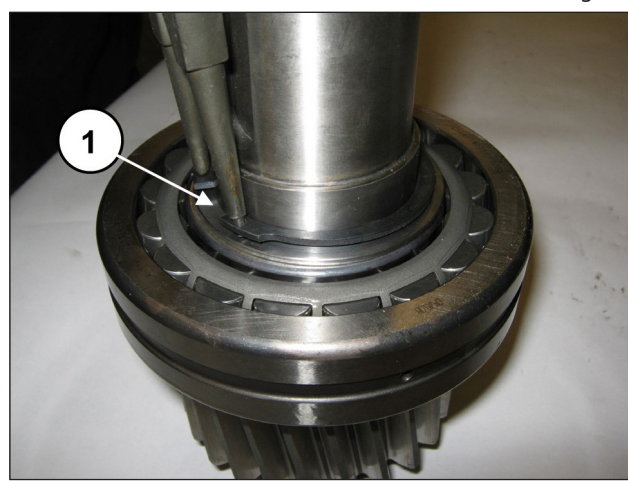


Fig. 86

Inserire il pignone premontato all'interno dell'apposita sede nel coperchio riduttore mediante l'utilizzo di una massa battente (pos. ①, Fig. 87).

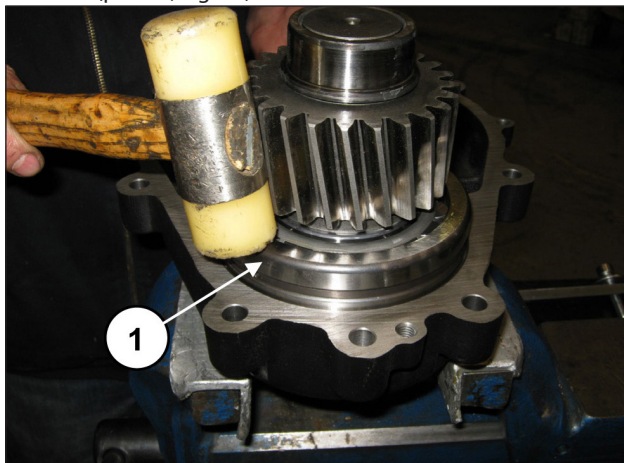


Fig. 87

Inserire in sede l'anello seeger Ø120 (pos. ①, Fig. 88).

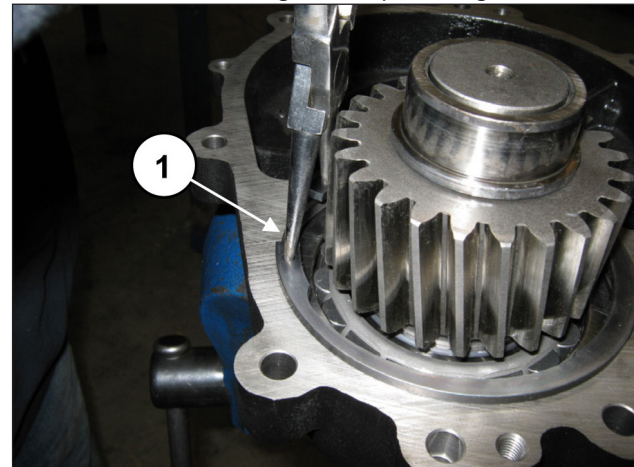


Fig. 88

Montare il coperchio riduttore mediante massa battente (pos. ①, Fig. 89) e fissarlo mediante 7 viti M10x40 (pos. ①, Fig. 90).

Prestare attenzione al corretto accoppiamento dei due elementi del cuscinetto 40x90x23.

Tarare le viti con chiave dinamometrica come indicato nel capitolo 3.



Fig. 89

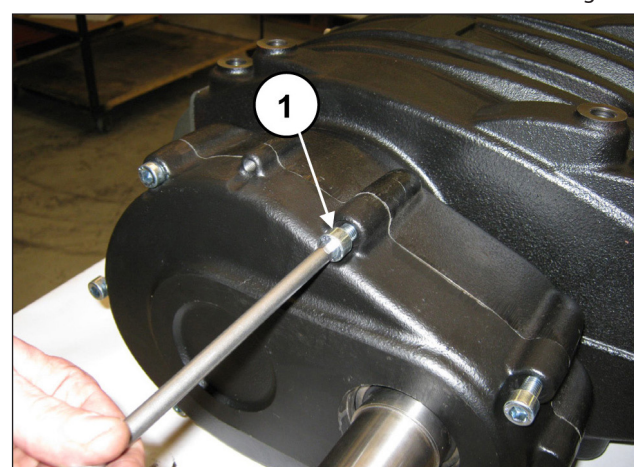


Fig. 90

Inserire il paraolio all'interno del coperchio riduttore mediante l'utilizzo dell'attrezzo cod. 27634900 (pos. ①, Fig. 91) e dell'attrezzo cod. 27635000.

Prima di procedere con il montaggio del paraolio verificare le condizioni del labbro di tenuta. Se si rende necessaria la sostituzione posizionare il nuovo anello sul fondo della cava come indicato in Fig. 92.



Qualora l'albero presentasse una usura diametrale corrispondente al labbro di tenuta per evitare l'operazione di rettifica si può posizionare l'anello in seconda battuta come indicato nella Fig. 92.



Fig. 91

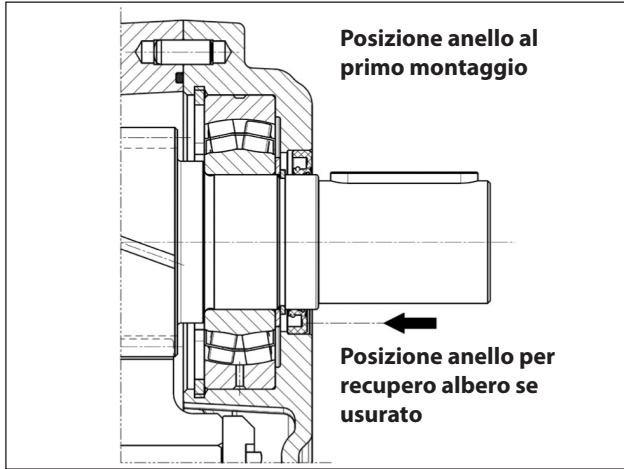


Fig. 92



Per evitare di danneggiare il paraolio prestare particolare attenzione all'inserimento della paraolio sul pignone.

Applicare i coperchi ispezione con O-ring (pos. ①, Fig. 93) e serrare mediante 2 viti M6x14 (pos. ①, Fig. 94) e 2 viti M6x40. Tarare le viti con chiave dinamometrica come indicato nel capitolo 3 TARATURE SERRAGGIO VITI.

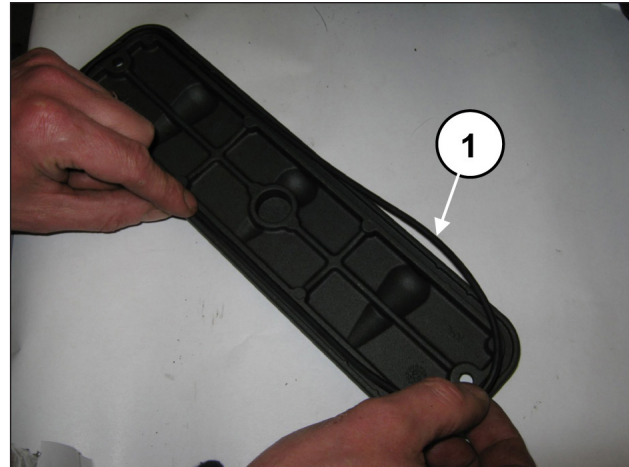


Fig. 93

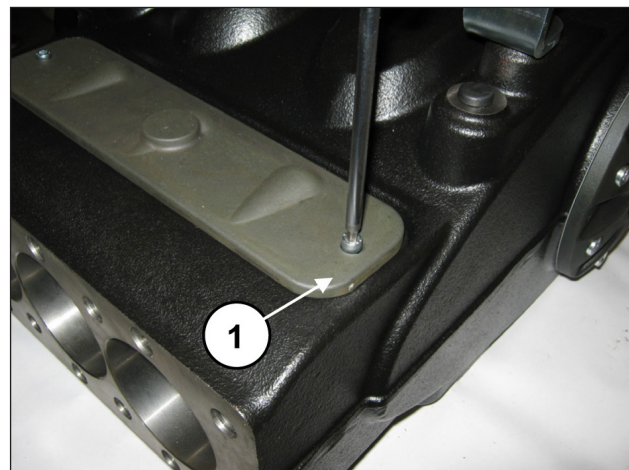


Fig. 94

Inserire la linguetta 14x9x60 nel pignone.
Applicare i tappi e le staffe di sollevamento mediante le appropriate viti M16x30 (pos. ①, Fig. 95).
Tarare le viti con chiave dinamometrica come indicato nel capitolo 3 TARATURE SERRAGGIO VITI.



Fig. 95

Inserire l'olio nel carter come indicato nel **Manuale uso e manutenzione**, par. 7.4.

2.1.3 Classi di maggiorazione e minorazione previste

TABELLA MINORAZIONE PER ALBERO A GOMITI E SEMICUSCINETTI DI BIELLA

Classi di recupero (mm)	Codice Semicuscinetto Superiore	Codice Semicuscinetto Inferiore	Rettifica sul diametro perno dell'albero (mm)
0,25	90928100	90928400	$\varnothing 79,75\ 0/-0,02$ Ra 0,4 Rt 3,5
0,50	90928200	90928500	$\varnothing 79,50\ 0/-0,02$ Ra 0,4 Rt 3,5

TABELLA MAGGIORAZIONE PER CARTER POMPA E GUIDA PISTONE

Classi di recupero (mm)	Codice Guida Pistone	Rettifica sulla sede Carter Pompa (mm)
1,00	73050543	$\varnothing 71\ H6\ +0,019/0$ Ra 0,8 Rt 6

2.2 RIPARAZIONE DELLA PARTE IDRAULICA

2.2.1 Smontaggio della testata MW32 MW36 MW40 - gruppi valvole

La testata necessita di una manutenzione preventiva come indicato nel **Manuale uso e manutenzione**.

Gli interventi sono limitati all'ispezione o sostituzione delle valvole, qualora necessario.

Per l'estrazione dei gruppi valvola operare come segue:
Svitare le 8 viti M16x55 del coperchio valvole (pos. ①, Fig. 96) e rimuovere il coperchio (pos. ②, Fig. 97).

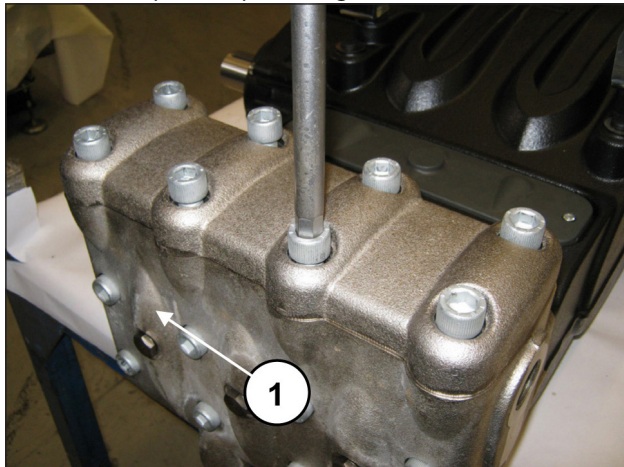


Fig. 96

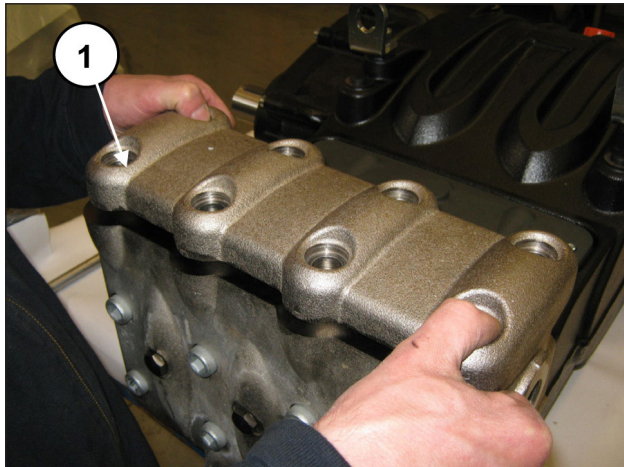


Fig. 97

Estrarre il tappo valvola mediante l'utilizzo di un estrattore a massa battente da applicare al foro M10 del tappo valvola (pos. ①, Fig. 98).

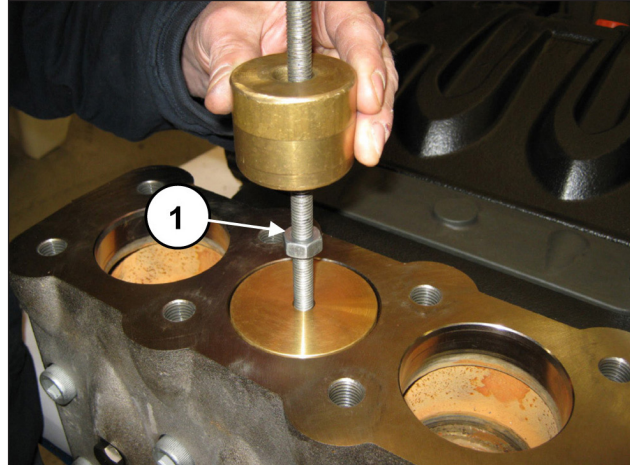


Fig. 98

Sfilare la molla (pos. ①, Fig. 99).

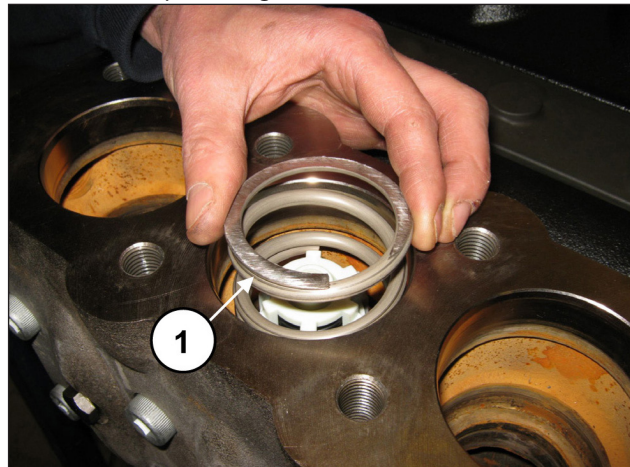


Fig. 99

Estrarre il gruppo valvola mandata mediante l'utilizzo di un estrattore a massa battente (cod. 27516400) da applicare al foro M10 del guida valvola (pos. ①, Fig. 100) o, in aggiunta, eventuale adattatore M10-M16 (cod. 25089700) da applicare al filetto M16 del guida valvola.

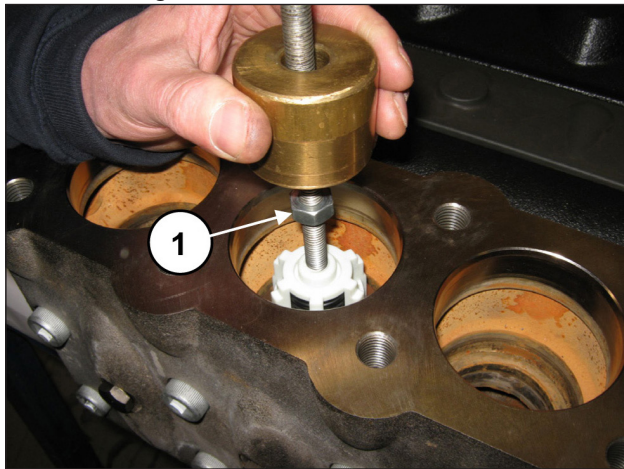


Fig. 100

Estrarre l'anello distanziale sede valvola (pos. ①, Fig. 101).

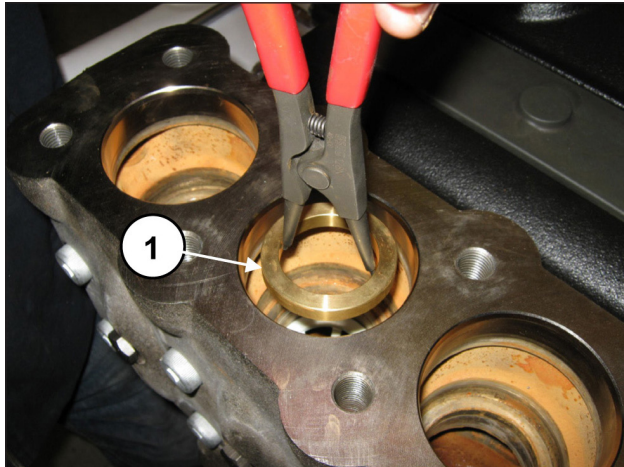


Fig. 101

Estrarre il distanziale guida valvola inserendo una chiave esagonale da 8 mm nell'apposita sede e facendo leva per facilitarne la rimozione (pos. ①, Fig. 102).

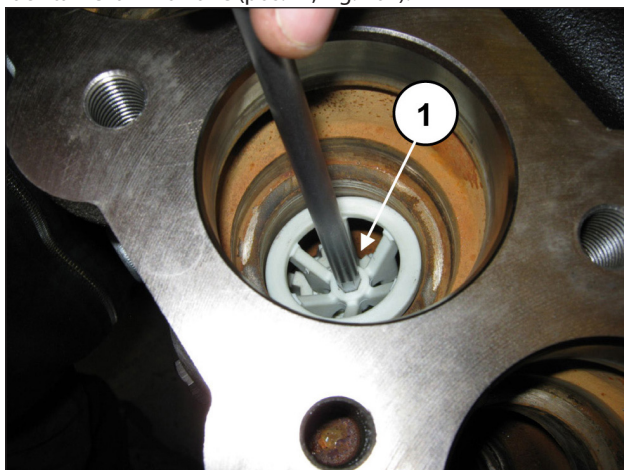


Fig. 102

Estrarre il gruppo valvola aspirazione mediante l'utilizzo di un estrattore a massa battente (cod. 27516400) da applicare al foro M10 del guida valvola (pos. ①, Fig. 103) o, in aggiunta, eventuale adattatore M10-M16 (cod. 25089700) da applicare al filetto M16 del guida valvola.

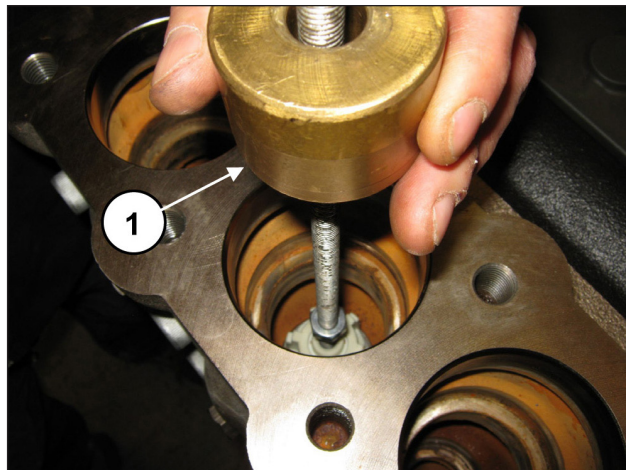


Fig. 103



Qualora l'estrazione del gruppo valvola di aspirazione risultasse particolarmente difficoltosa (ad es. per incrostazioni dovute ad un prolungato inutilizzo della pompa) utilizzare l'attrezzo estrattore cod. 27516200 (pos. ①, Fig. 104) ed agire come indicato.

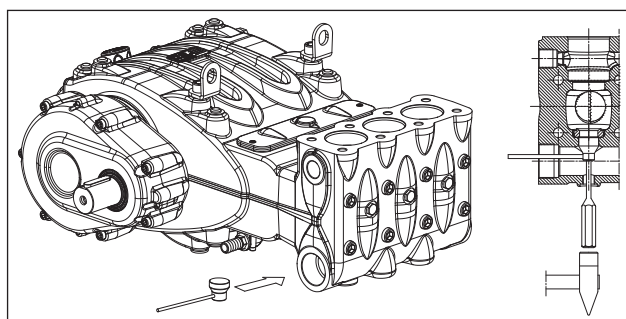


Fig. 104

Svitare il dispositivo apertura valvole mediante chiave da 30 mm (pos. ①, Fig. 105).

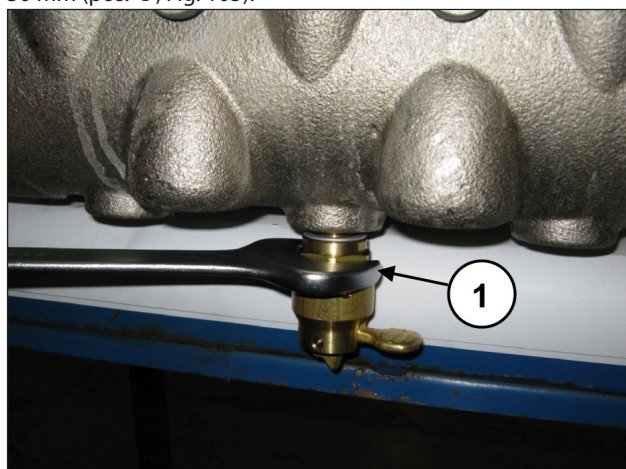


Fig. 105

Smontare i gruppi valvola di aspirazione e mandata facendo leva con semplici attrezzi (pos. ①, Fig. 106).

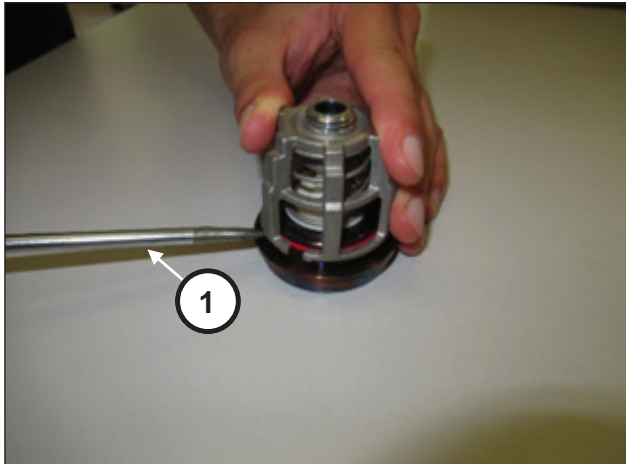


Fig. 106

Completare lo smontaggio togliendo i tappi G1/4" frontali della testata.

Ora è possibile togliere la testata dal carter pompa provvedendo a svitare le 8 viti M16x180 (pos. ①, Fig. 107). Durante lo smontaggio della testata prestare particolare attenzione a non urtare i pistoni (pos. ①, Fig. 108).

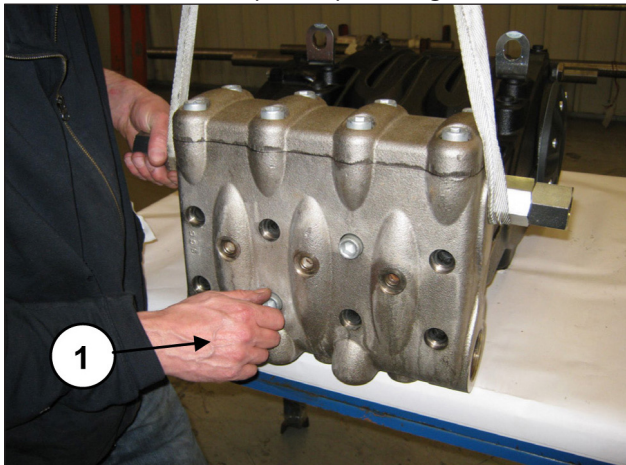


Fig. 107

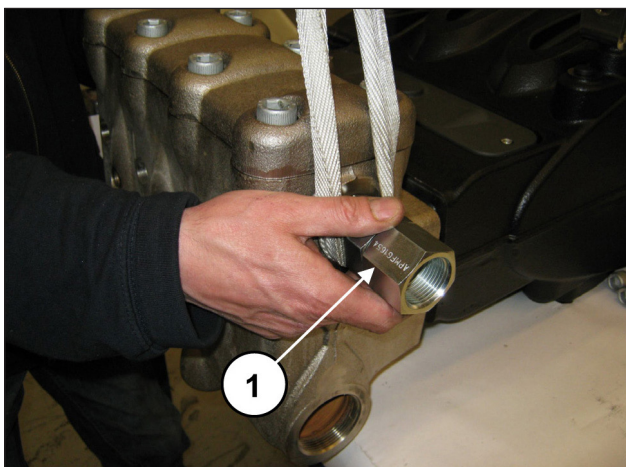


Fig. 108

2.2.2 Montaggio della testata MW32 MW36 MW40 - gruppi valvole

Prestare particolare attenzione allo stato di usura dei vari componenti e sostituirli qualora necessario.

Ad ogni ispezione delle valvole sostituire tutti gli O-ring sia dei gruppi valvola che dei tappi valvola.



Prima di riposizionare i gruppi valvola pulire ed asciugare perfettamente i relativi alloggiamenti nella testata indicati dalle frecce (pos. ①, Fig. 109).

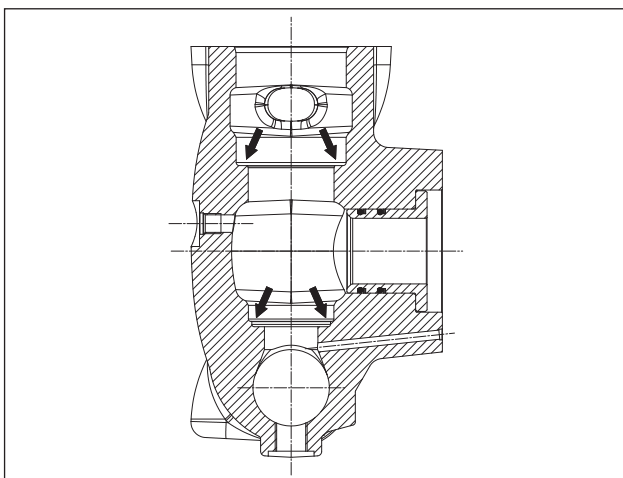


Fig. 109

Procedere al rimontaggio seguendo il procedimento inverso allo smontaggio indicato al par. 2.2.1.

Assemblare i gruppi valvola di aspirazione e mandata (Fig. 110 e Fig. 111) prestando attenzione a non invertire le molle precedentemente smontate.

Per facilitare l'inserimento della guida valvola nella sede si può utilizzare un tubo che appoggi sui pianetti orizzontali della guida (Fig. 112) e utilizzare una massa battente agendo su tutta la circonferenza.



Fig. 110



Fig. 111

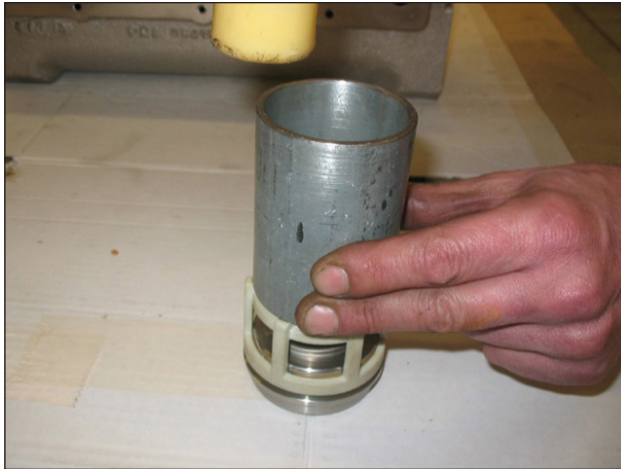


Fig. 112



Procedere con l'inserimento dei gruppi valvola (aspirazione e mandata) nella testata prestando attenzione alla sequenza corretta di inserimento degli O-ring e degli anelli antiestrusione.

La corretta sequenza di montaggio dei gruppi valvola nella testata è la seguente:

Inserire l'anello antiestrusione, pos. esploso n. 5 (pos. ①, Fig. 113).

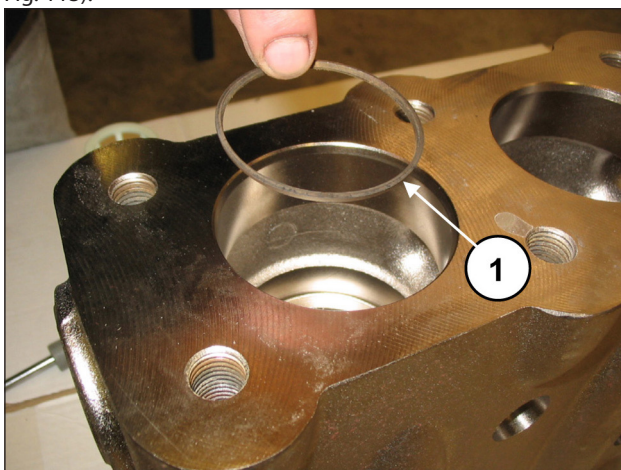


Fig. 113

Inserire l'O-ring, pos. esploso n. 6 (pos. ①, Fig. 114).

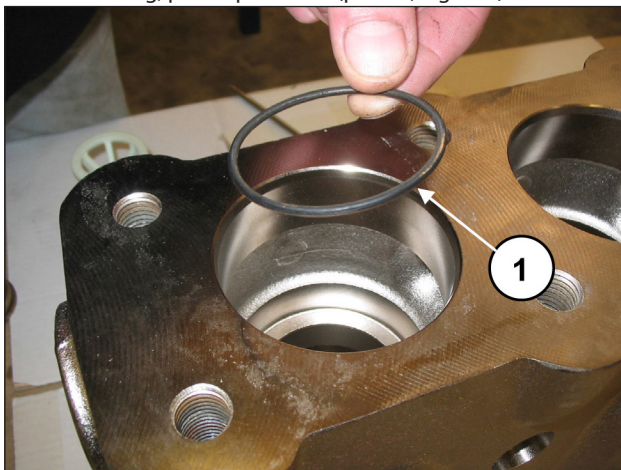


Fig. 114

Accertarsi che O-ring e anello antiestrusione vengano alloggiati perfettamente in sede.

Inserire il gruppo valvola di aspirazione (pos. ①, Fig. 115) e successivamente il distanziale (pos. ①, Fig. 116).

Il gruppo valvola completo deve essere inserito completamente a fondo e presentarsi come in pos. ①, Fig. 116.

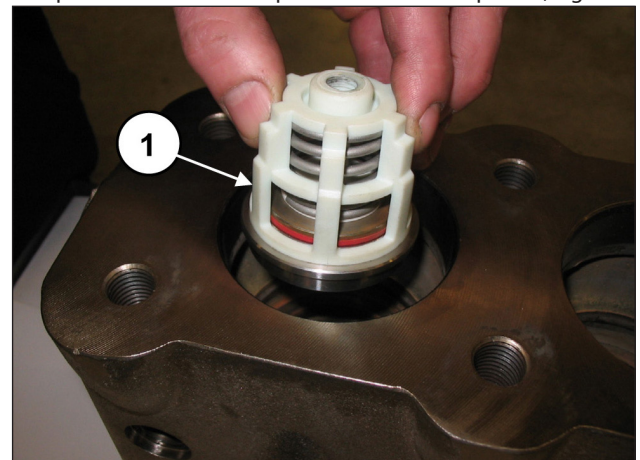


Fig. 115

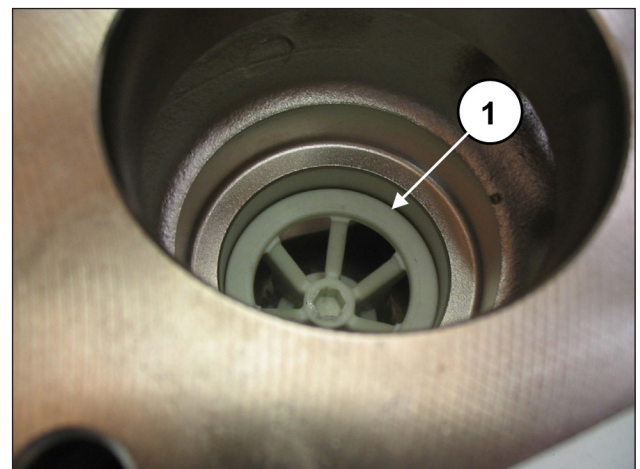


Fig. 116

Inserire l'anello distanziale sede valvola (pos. ①, Fig. 117), in appoggio sul distanziale (pos. ①, Fig. 118).

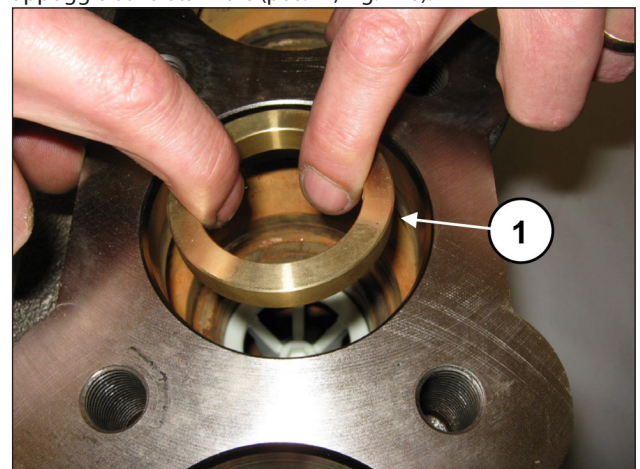


Fig. 117

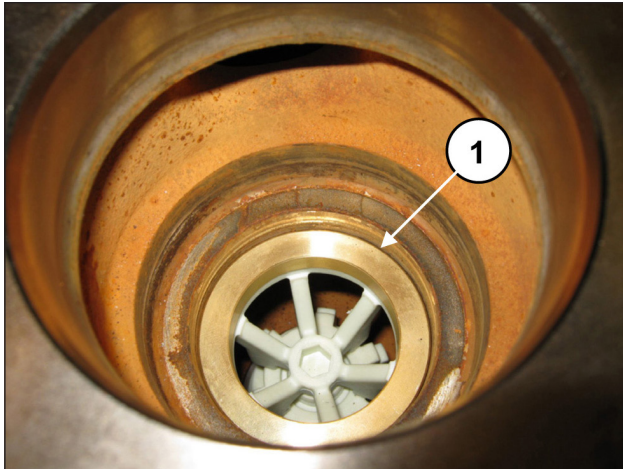


Fig. 118

Montare O-ring, pos. esploso n. 6 (pos. ①, Fig. 119) e anello antiestrusione, pos. esploso n. 14 (pos. ②, Fig. 119) sulla sede valvola di mandata.

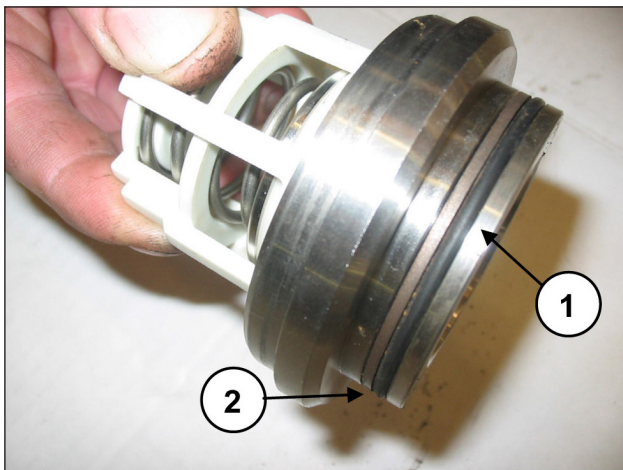


Fig. 119

Inserire il gruppo valvola di mandata (pos. ①, Fig. 120). Il gruppo valvola deve essere inserito completamente a fondo e presentarsi come in pos. ①, Fig. 121.

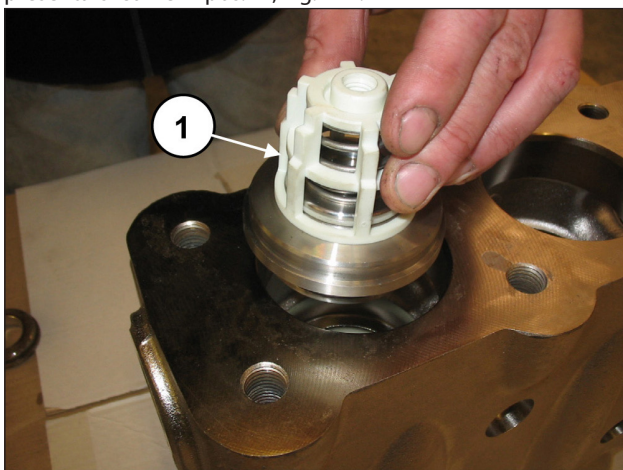


Fig. 120

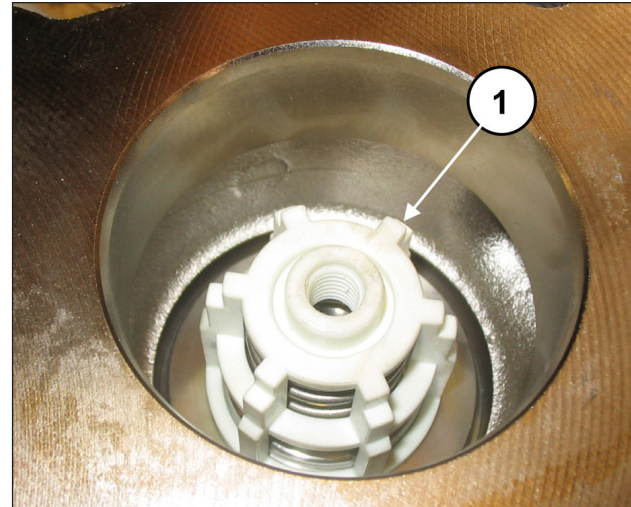


Fig. 121

Inserire l'anello antiestrusione, pos. esploso n. 16 (pos. ①, Fig. 122).

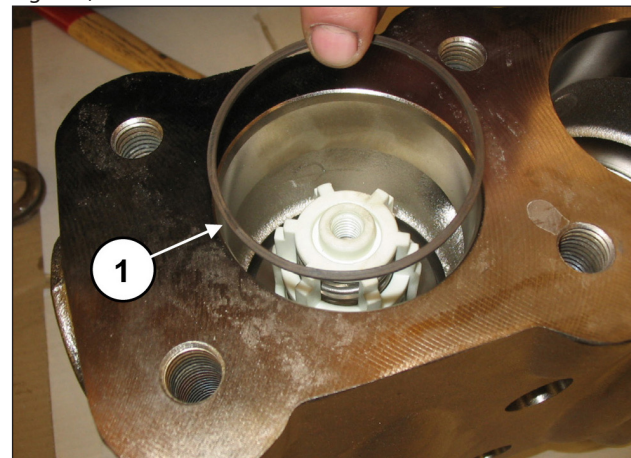


Fig. 122

Inserire l'O-ring, pos. esploso n. 17 (pos. ①, Fig. 123).



Fig. 123



**Prestare particolare attenzione all'inserimento dell'O-ring indicato in pos. ①, Fig. 124.
Si consiglia l'utilizzo dell'attrezzo cod. 27516000 per evitare che l'O-ring possa tagliarsi durante l'inserimento.**

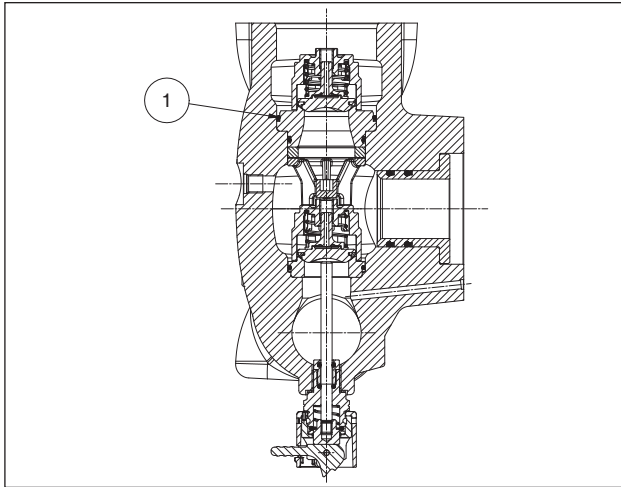


Fig. 124

Inserire l'anello sede valvola (pos. ①, Fig. 125) e la molla (pos. ①, Fig. 126).

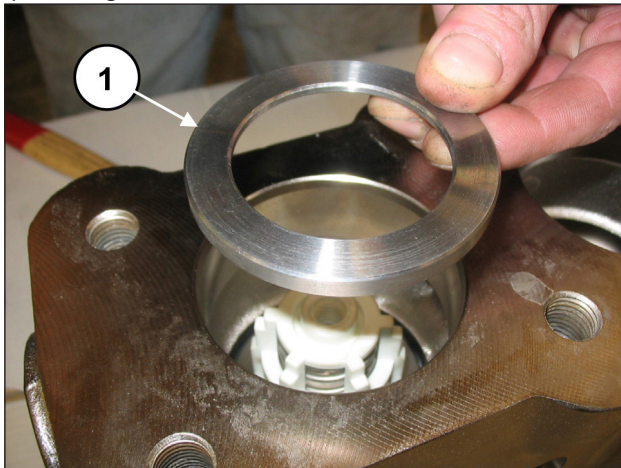


Fig. 125

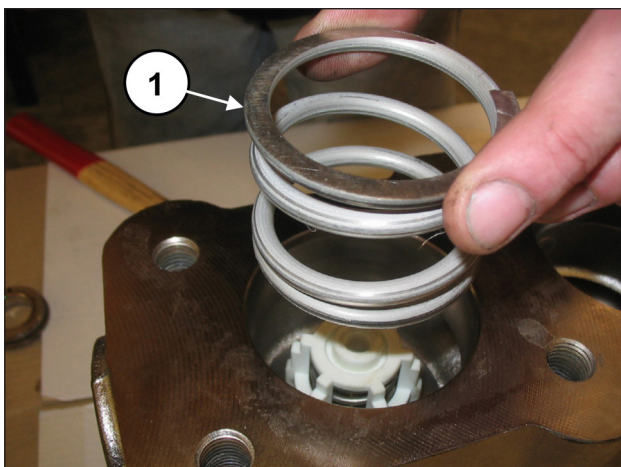


Fig. 126

Montare O-ring, pos. esploso n. 17 (pos. ①, Fig. 127) e anello antiestrusione, pos. esploso n. 21 (pos. ②, Fig. 127) sul tappo valvola di mandata.

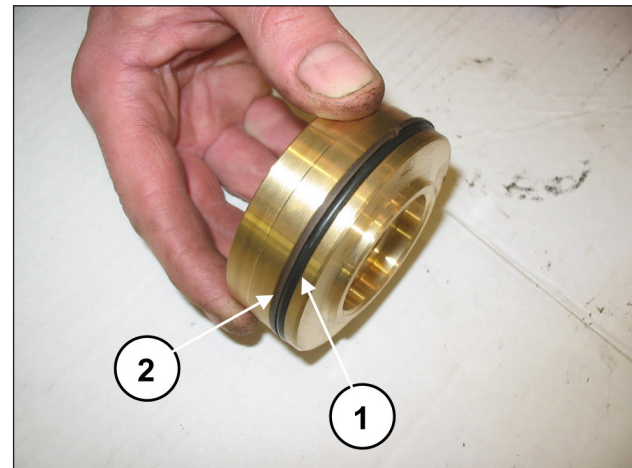


Fig. 127

Inserire il tappo valvola completo di O-ring e anelli antiestrusione.

Dopo aver terminato il montaggio dei gruppi valvola e del tappo valvola applicare il coperchio valvole (pos. ①, Fig. 128) e avvitare le 8 viti M16x55 (pos. ①, Fig. 129).

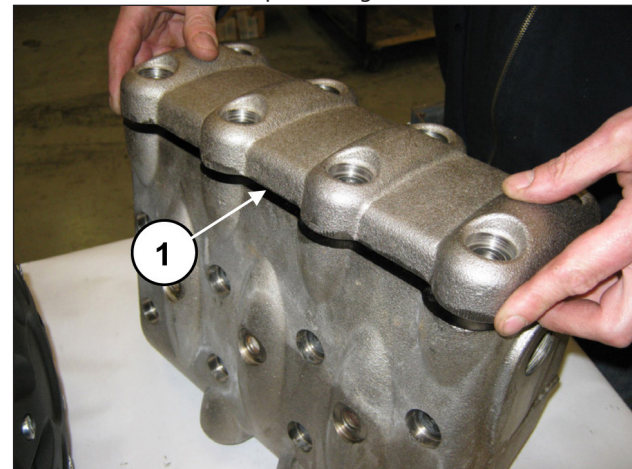


Fig. 128

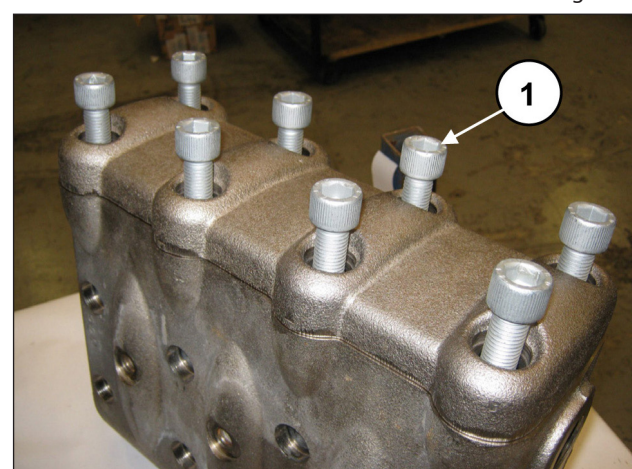


Fig. 129

Appicare i 6 O-ring frontali del carter pompa (pos. ①, Fig. 130).

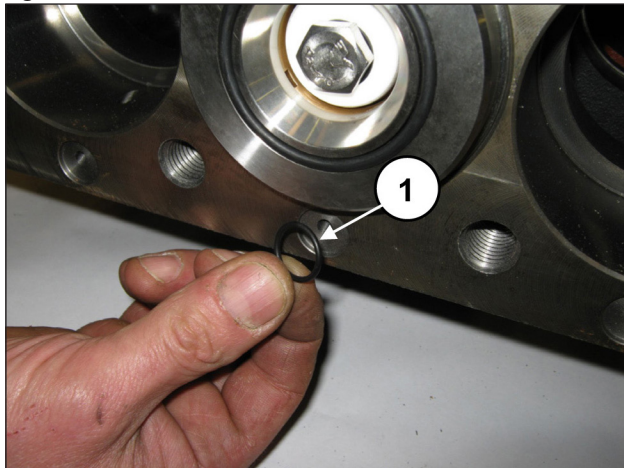


Fig. 130

Montare la testata sul carter pompa (pos. ①, Fig. 131) facendo attenzione a non urtare i pistoni ed avvitare le 8 viti M16x180 (pos. ①, Fig. 132).

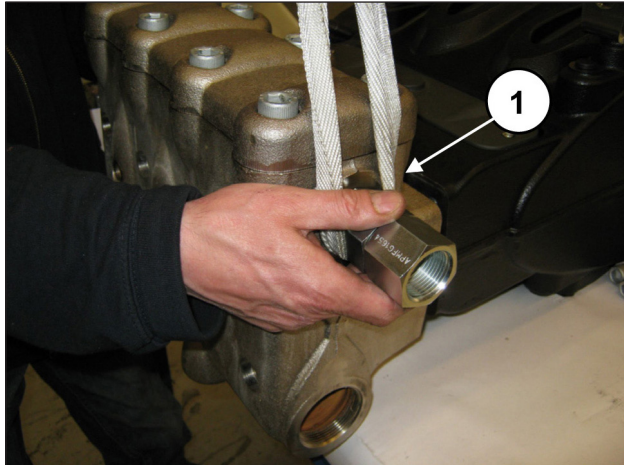


Fig. 131

Appicare i dispositivi apertura valvole (pos. ①, Fig. 133) ed avitarli mediante chiave da 30 mm (pos. ①, Fig. 134).

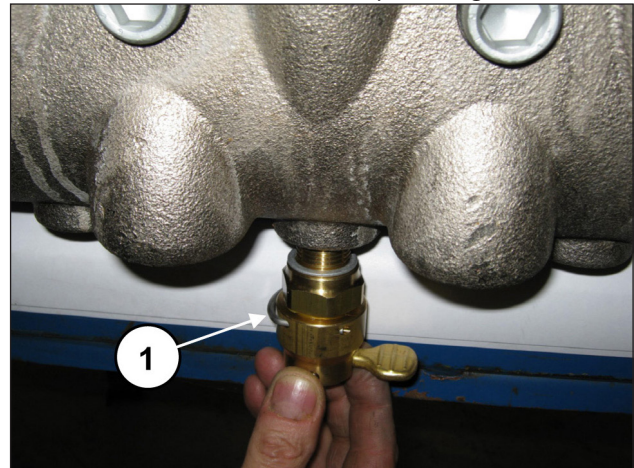


Fig. 133

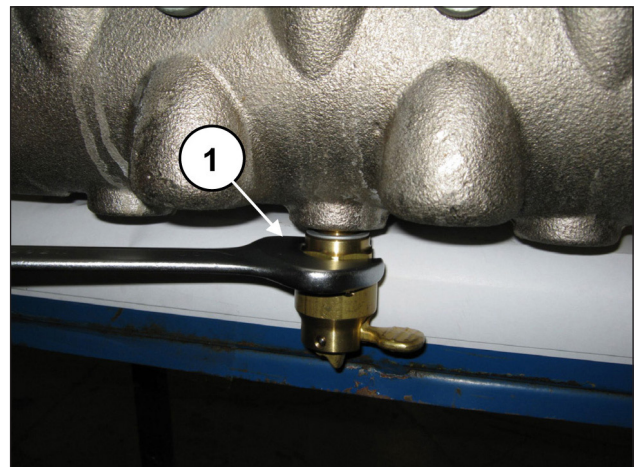


Fig. 134

Appicare i tappi G1/4" frontali della testata con relativo O-ring. Procedere alla taratura dei tappi G1/4" con chiave dinamometrica come indicato nel capitolo 3.

2.2.3 Smontaggio della testata MW45 MW50 MW55 - gruppi valvole

La testata necessita di una manutenzione preventiva come indicato nel **Manuale uso e manutenzione**.

Gli interventi sono limitati all'ispezione o sostituzione delle valvole, qualora necessario.

Per l'estrazione dei gruppi valvola operare come segue:
Svitare le 8 viti M16x45 del coperchio valvole mandata (pos. ①, Fig. 135) e rimuovere il coperchio (pos. ①, Fig. 136).

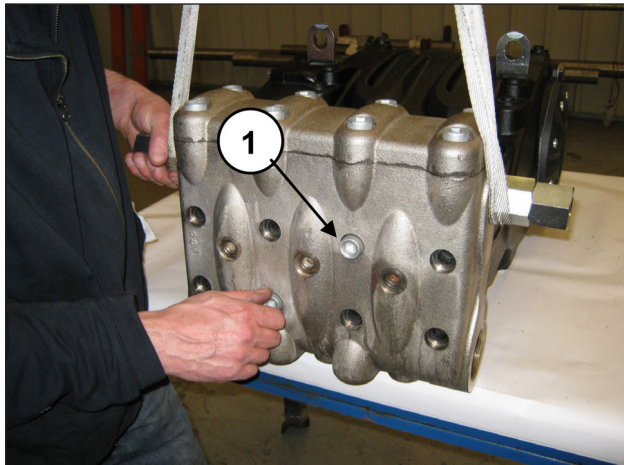


Fig. 132

Procedere alla taratura delle viti M16x180 con chiave dinamometrica come indicato nel capitolo 3.

Serrare le 8 viti M16x180 partendo dalle 4 viti interne in modo incrociato, per poi proseguire con le 4 viti esterne, sempre serrando in modo incrociato.

Tarare le viti M16x55 del coperchio con chiave dinamometrica come indicato nel capitolo 3.

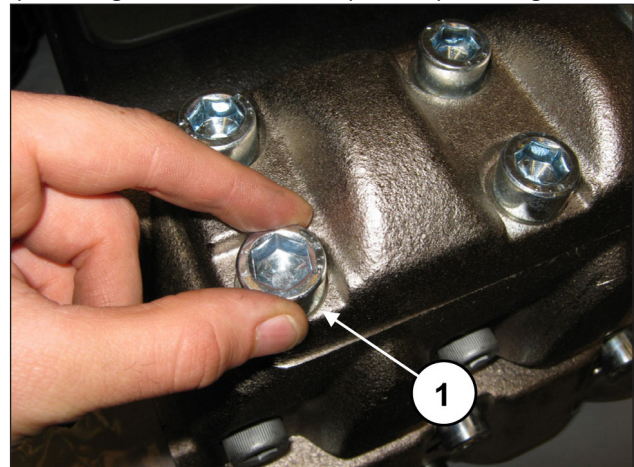


Fig. 135

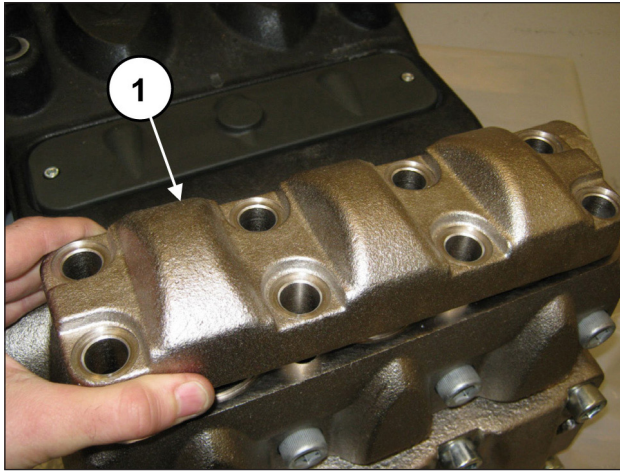


Fig. 136

Estrarre il gruppo valvola mandata mediante l'utilizzo di un estrattore a massa battente (cod. 27516400) da applicare al foro M10 del guida valvola (pos. ①, Fig. 137) o, in aggiunta, eventuale adattatore M10-M16 (cod. 25089700) da applicare al filetto M16 del guida valvola.

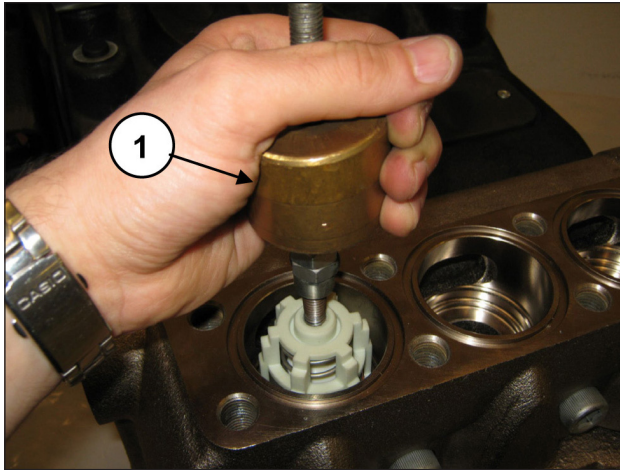


Fig. 137

Svitare le 8 viti M16x45 del coperchio valvole aspirazione (pos. ①, Fig. 138) e rimuovere il coperchio (pos. ①, Fig. 139).

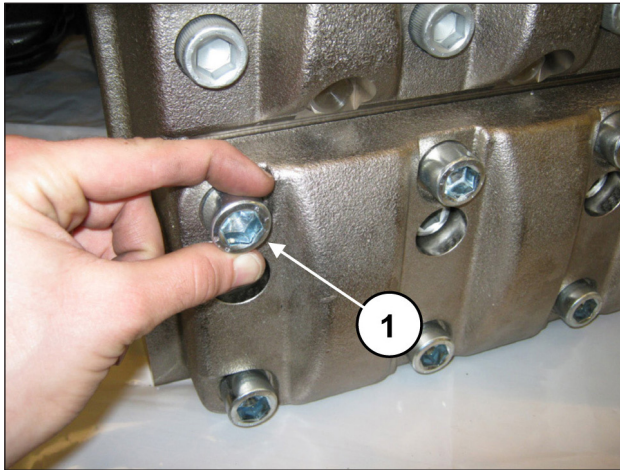


Fig. 138

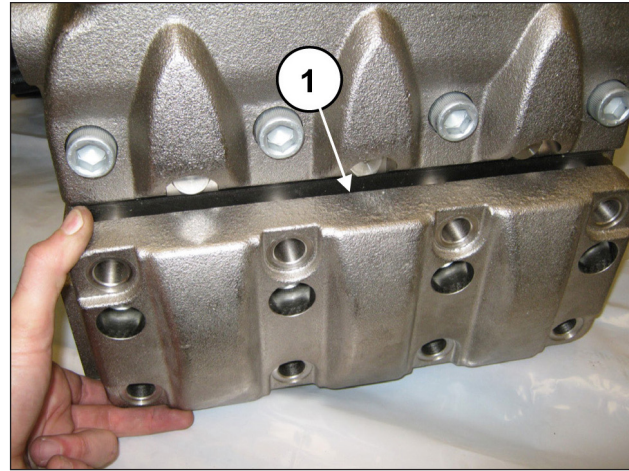


Fig. 139

Estrarre il gruppo valvola aspirazione mediante l'utilizzo di un estrattore a massa battente (cod. 27516400) da applicare al foro M10 del guida valvola (pos. ①, Fig. 140) o, in aggiunta, eventuale adattatore M10-M16 (cod. 25089700) da applicare al filetto M16 del guida valvola.



Fig. 140

Svitare il dispositivo apertura valvole mediante chiave da 30 mm (pos. ①, Fig. 141).

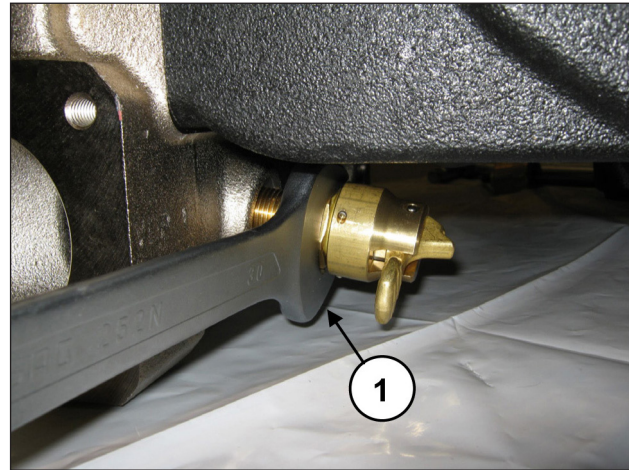


Fig. 141

Smontare i gruppi valvola di aspirazione e mandata facendo leva con semplici attrezzi (pos. ①, Fig. 142).

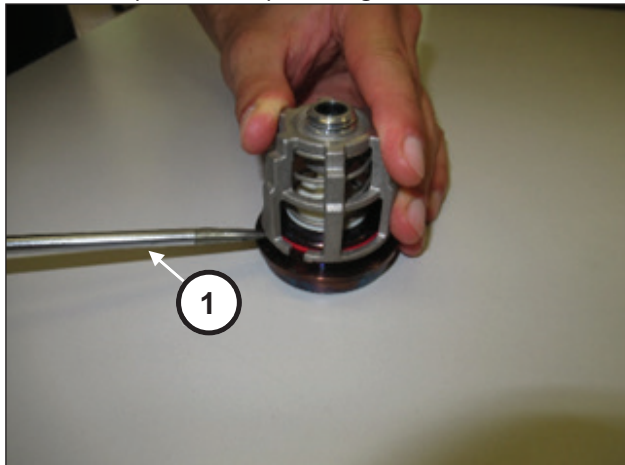


Fig. 142

Completare lo smontaggio togliendo i tappi G1/4" frontali e i tappi G1/2" nella parte inferiore della testata.

Ora è possibile togliere la testata dal carter pompa provvedendo a svitare le 8 viti M16x150 (pos. ①, Fig. 143). Durante lo smontaggio della testata prestare particolare attenzione a non urtare i pistoni (Fig. 144).

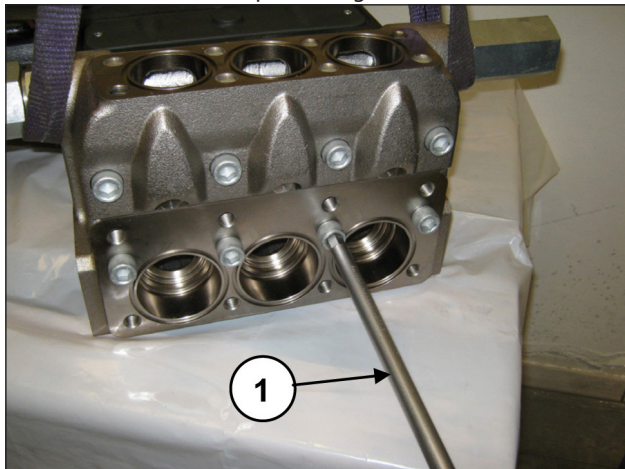


Fig. 143



Fig. 144

2.2.4 Montaggio della testata MW45 MW50 MW55 - gruppi valvole

Prestare particolare attenzione allo stato di usura dei vari componenti e sostituirli qualora necessario.

Ad ogni ispezione delle valvole sostituire tutti gli O-ring sia dei gruppi valvola che dei tappi valvola.

Prima di riposizionare i gruppi valvola pulire ed asciugare perfettamente i relativi alloggiamenti nella testata indicati dalle frecce (pos. ①, Fig. 145).

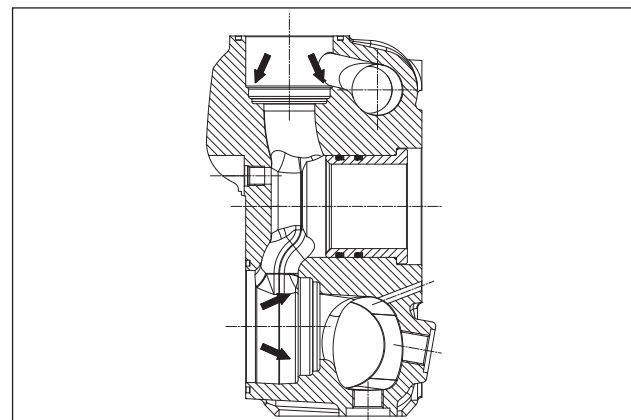


Fig. 145

Procedere al rimontaggio seguendo il procedimento inverso allo smontaggio indicato al par. 2.2.3.

Assemblare i gruppi valvola di aspirazione e mandata (Fig. 146 e Fig. 147).

Per facilitare l'inserimento della guida valvola nella sede si può utilizzare un tubo che appoggia sui pianetti orizzontali della guida (Fig. 148) e utilizzare una massa battente agendo su tutta la circonferenza



Fig. 146

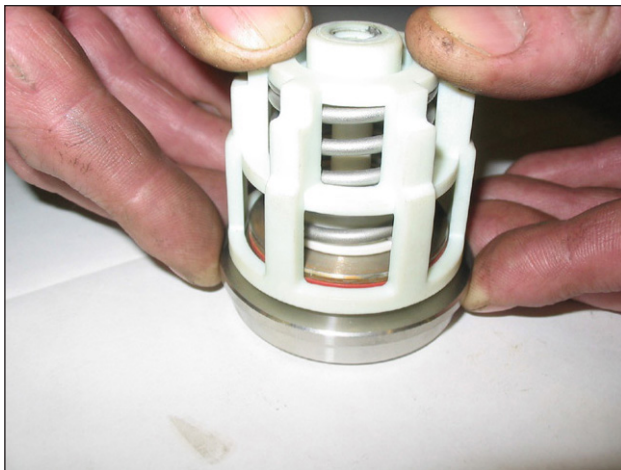


Fig. 147

Inserire l'O-ring, pos. esploso n. 7 (pos. ①, Fig. 150).

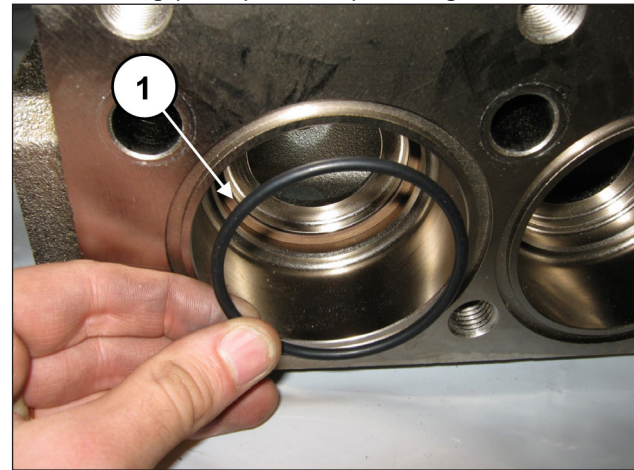


Fig. 150

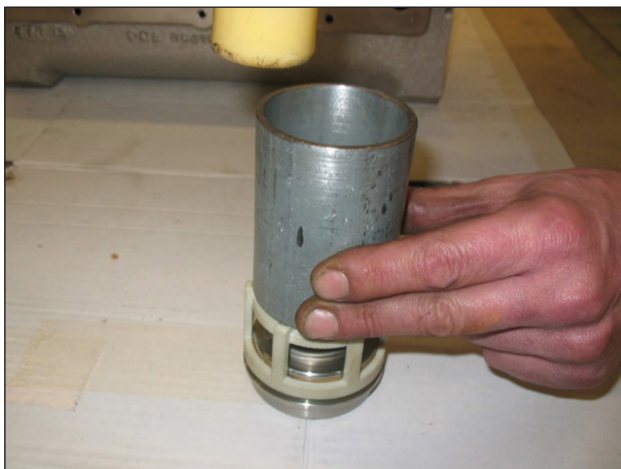


Fig. 148

Accertarsi che O-ring e anello antiestrusione vengano alloggiati perfettamente in sede.

Inserire il gruppo valvola di aspirazione (pos. ①, Fig. 151).

Il gruppo valvola completo deve essere inserito completamente a fondo e presentarsi come in pos. ①, Fig. 152.



Fig. 151



Procedere con l'inserimento dei gruppi valvola (aspirazione e mandata) nella testata prestando attenzione alla sequenza corretta di inserimento degli O-ring e degli anelli antiestrusione.

La corretta sequenza di montaggio dei gruppi valvola nella testata è la seguente:

In aspirazione inserire l'anello antiestrusione, pos. esploso n. 6 (pos. ①, Fig. 149).

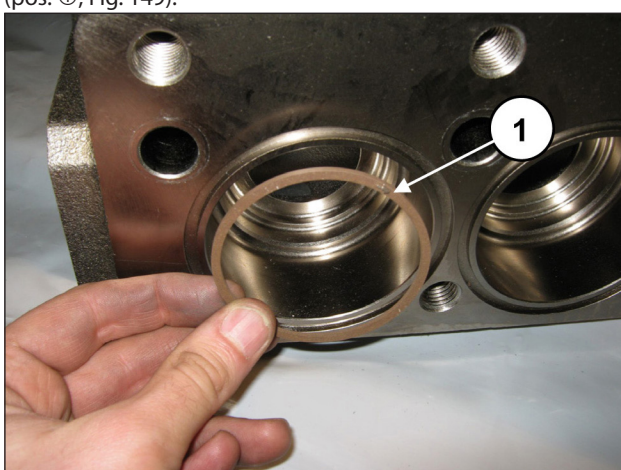


Fig. 149

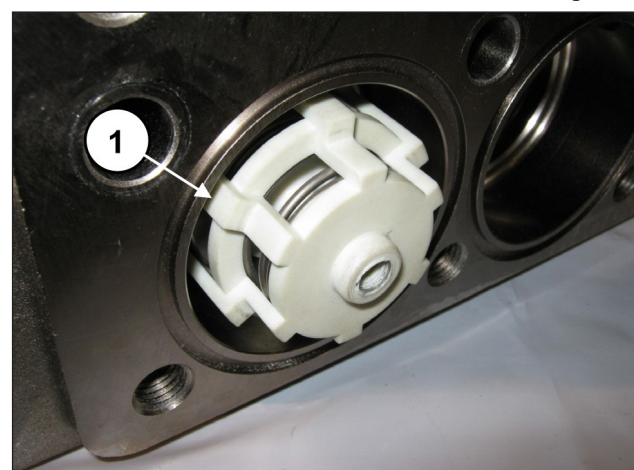


Fig. 152

Appicare l'O-ring frontale alle valvole di aspirazione (pos. ①, Fig. 153).

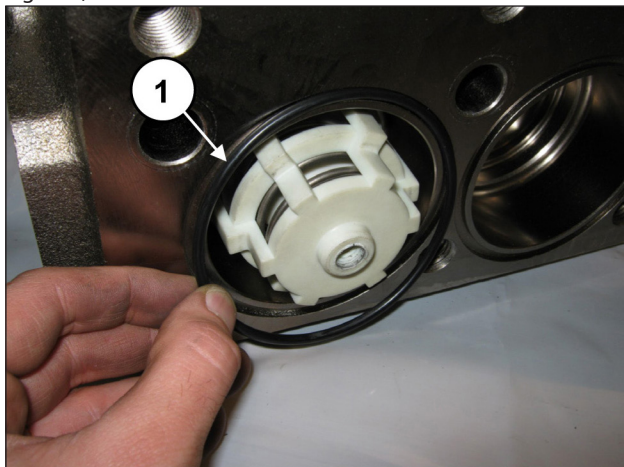


Fig. 153

Dopo aver terminato il montaggio dei gruppi valvola aspirazione applicare il coperchio valvole aspirazione (pos. ①, Fig. 154) e avvitare le 8 viti M18x50 (pos. ①, Fig. 155).

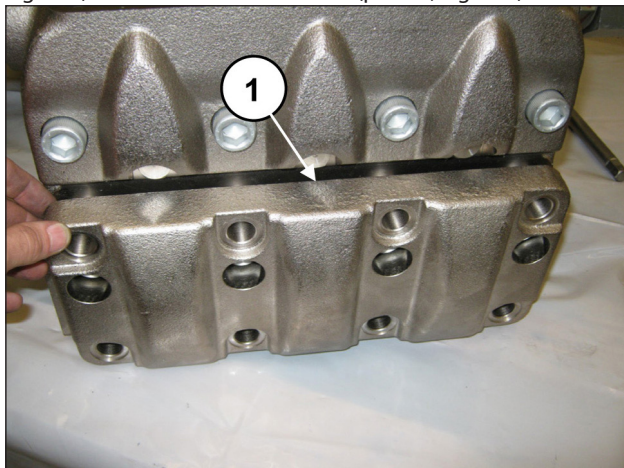


Fig. 154

Inserire l'anello antiestrusione, pos. esploso n. 23 (pos. ①, Fig. 156).

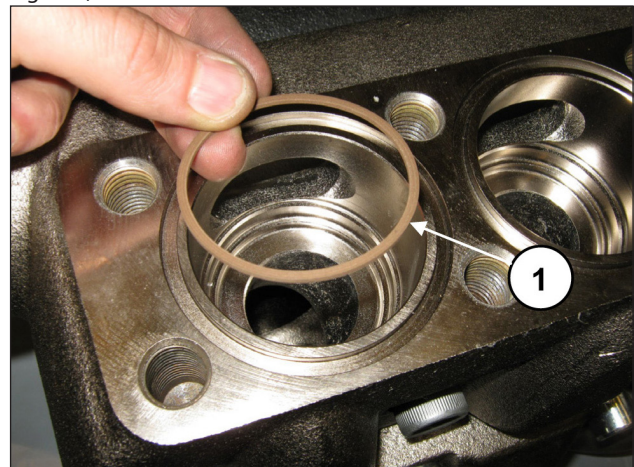


Fig. 156

Inserire l'O-ring, pos. esploso n. 24 (pos. ①, Fig. 157).

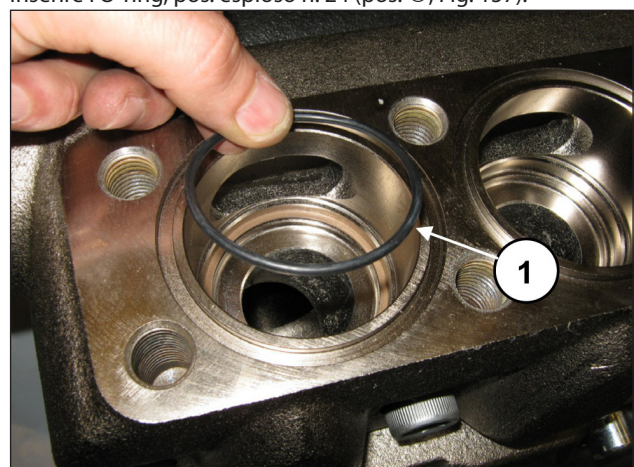


Fig. 157

Accertarsi che O-ring e anello antiestrusione vengano alloggiati perfettamente in sede.

Inserire il gruppo valvola di mandata (pos. ①, Fig. 158).

Il gruppo valvola completo deve essere inserito completamente a fondo e presentarsi come in pos. ①, Fig. 159.

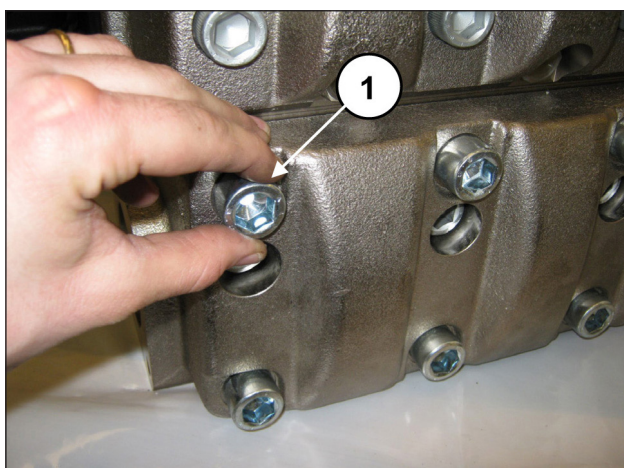


Fig. 155

Proseguire con il montaggio dei gruppi valvola di mandata:

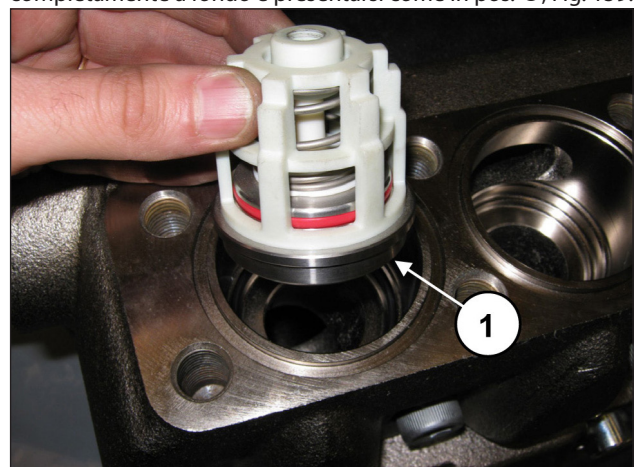


Fig. 158

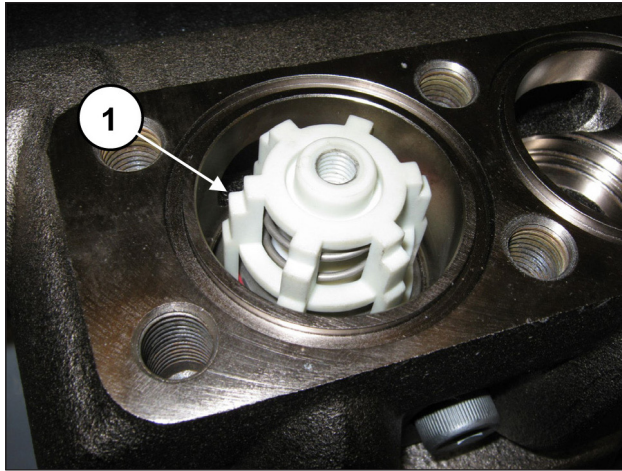


Fig. 159

Appicare l'O-ring frontale alle valvole di mandata (pos. ①, Fig. 160).

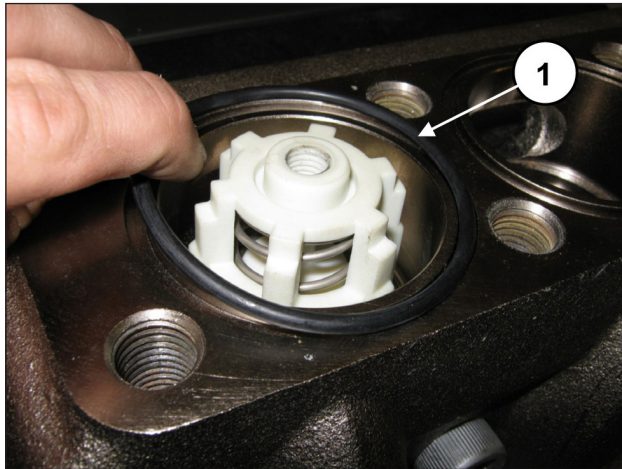


Fig. 160

Dopo aver terminato il montaggio dei gruppi valvola di mandata applicare il coperchio valvole mandata (pos. ①, Fig. 161) e avvitare le 8 viti M16x45 (pos. ①, Fig. 162).

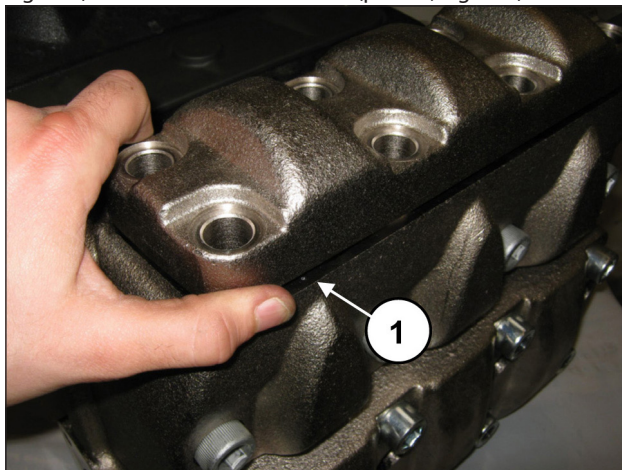


Fig. 161

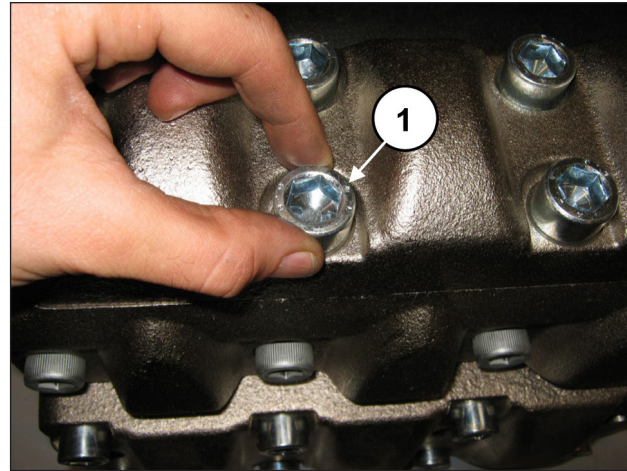


Fig. 162

Appicare i 6 O-ring frontali del carter pompa (pos. ①, Fig. 163).

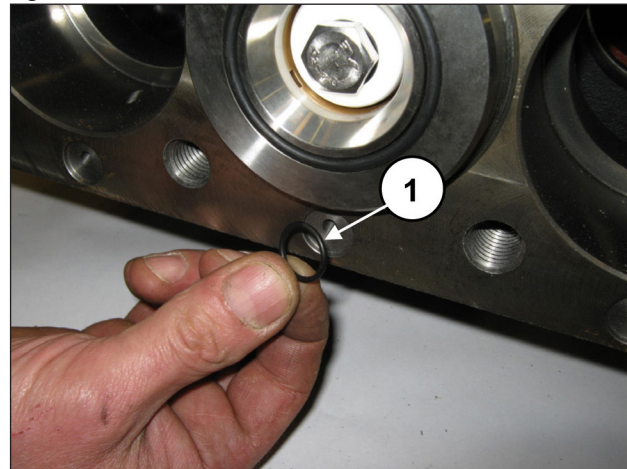


Fig. 163

Montare la testata sul carter pompa (pos. ①, Fig. 164) facendo attenzione a non urtare i pistoni ed avvitare le 8 viti M16x150 (pos. ①, Fig. 165).

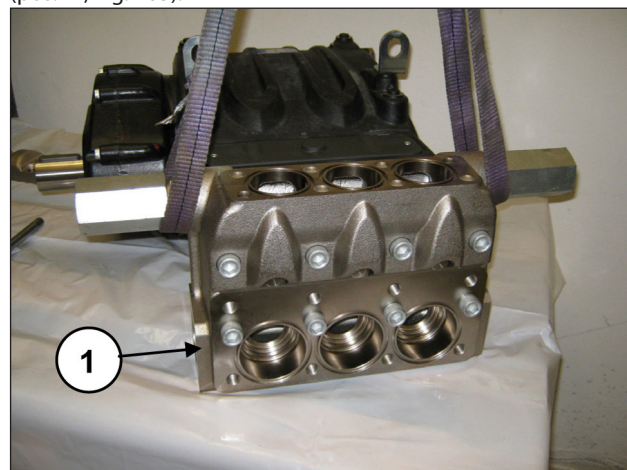


Fig. 164

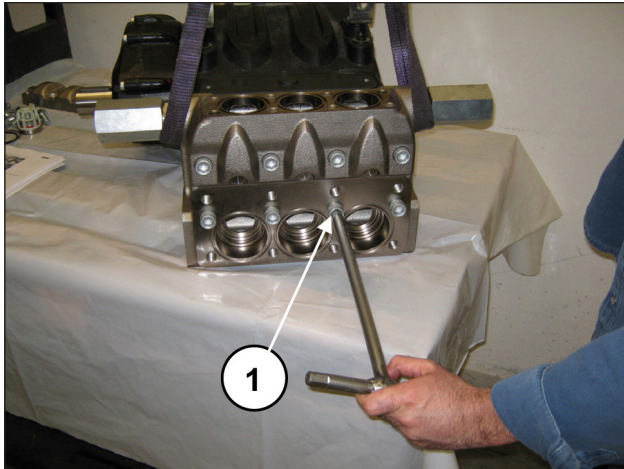


Fig. 165

Procedere alla taratura delle viti M16x150 con chiave dinamometrica come indicato nel capitolo 3.



Serrare le 8 viti M16x150 partendo dalle 4 viti interne in modo incrociato, per poi proseguire con le 4 viti esterne, sempre serrando in modo incrociato

Tarare le viti M18x50 e M16x45 dei coperchi di aspirazione e mandata con chiave dinamometrica come indicato nel capitolo 3 TARATURE SERRAGGIO VITI.

Applicare i dispositivi apertura valvole (pos. ①, Fig. 166) ed avvitare mediante chiave da 30 mm (pos. ①, Fig. 167).

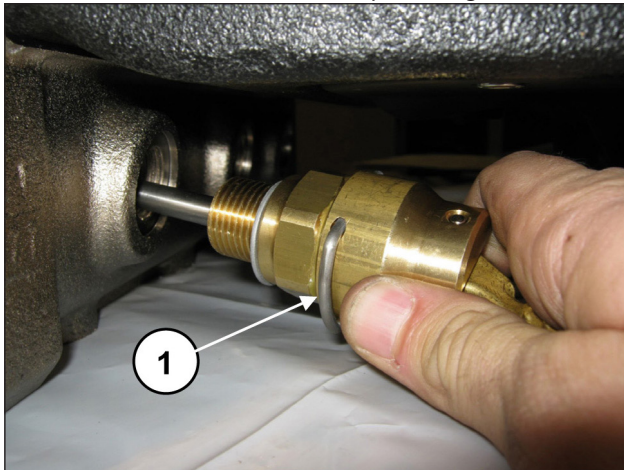


Fig. 166

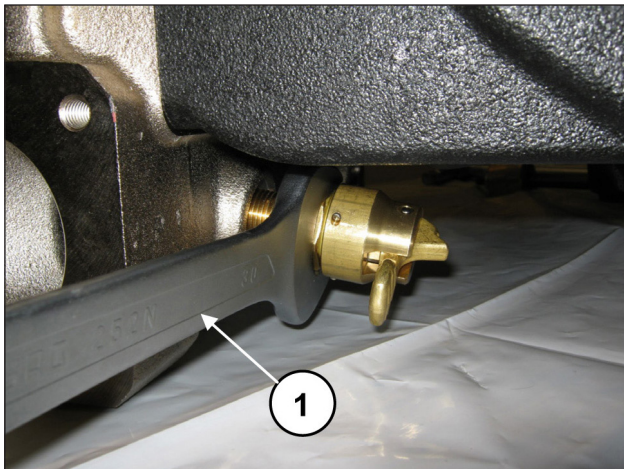


Fig. 167

Applicare i tappi G1/2" alla parte inferiore della testata con relative rosette.

Procedere alla taratura dei tappi G1/2" con chiave dinamometrica come indicato nel capitolo 3.

Applicare i tappi G1/4" frontali della testata con relativo O-ring.

Procedere alla taratura dei tappi G1/4" con chiave dinamometrica come indicato nel capitolo 3.

2.2.5 Smontaggio del gruppo pistone - supporti - tenute

Il gruppo pistone necessita di una verifica periodica come indicato nella tabella di manutenzione preventiva del **Manuale uso e manutenzione**.

Gli interventi sono limitati al solo controllo visivo dell'eventuale drenaggio dal foro presente sul coperchio di ispezione inferiore. Qualora si presentassero anomalie / oscillazioni sul manometro di mandata o gocciolamenti dal foro di drenaggio sarà necessario procedere al controllo e alla eventuale sostituzione del pacco tenute.

Per l'estrazione dei gruppi pistone operare come segue:

Per accedere al gruppo pistone occorre svitare le viti M16x180 (per MW32-MW36-MW40) o le viti M16x150 (per MW45-MW50-MW55) e smontare la testata.



Sfilare la testata con il massimo di attenzione per evitare di urtare i pistoni.

Provvedere allo smontaggio dei pistoni svitando le viti di fissaggio (pos. ①, Fig. 168).

Sfilare il pistone dal supporto guarnizioni e controllare che la superficie dello stesso non presenti graffi, segni di usura o di cavitazione

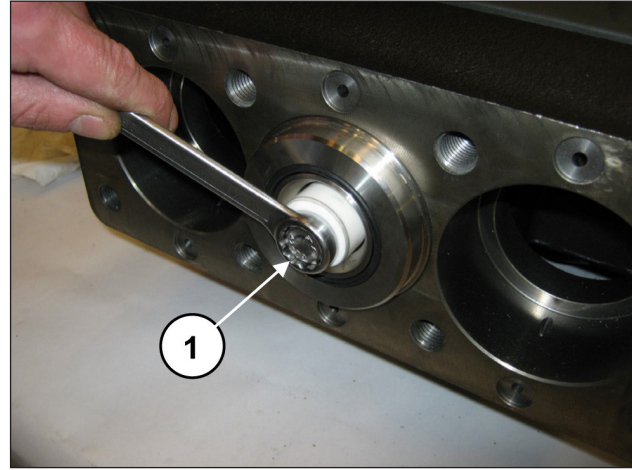


Fig. 168

Rimuovere il coperchio di ispezione superiore svitando le 2 viti di fissaggio (pos. ①, Fig. 169).

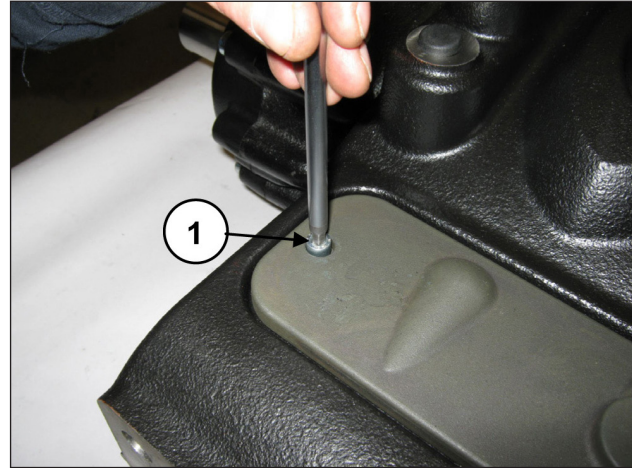


Fig. 169

Ruotare manualmente l'albero in modo da portare i 3 pistoni nella posizione di punto morto superiore.

Inserire l'attrezzo tampone cod. 27632500 tra il guida pistone e il pistone (pos. ①, Fig. 170).

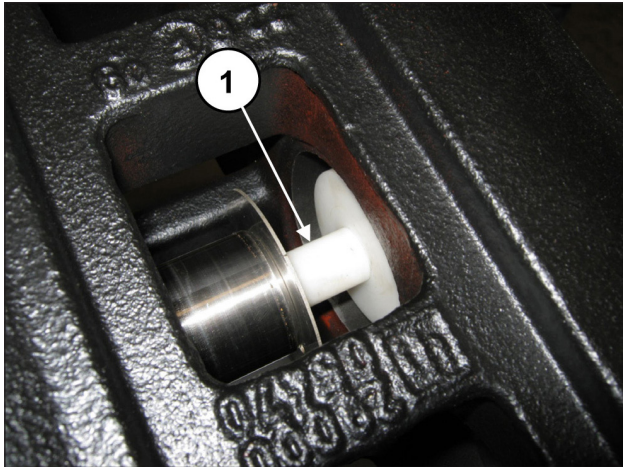


Fig. 171

Ruotando l'albero fare avanzare il guida pistone in modo che il tampone, avanzando a sua volta, possa espellere il supporto guarnizioni e tutto il gruppo pistone (pos. ①, Fig. 171).

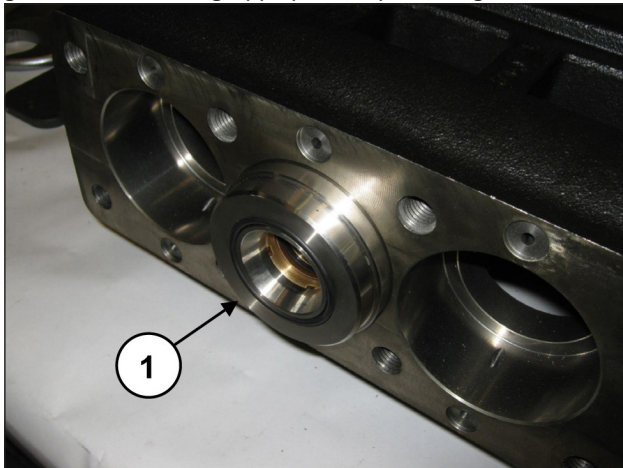


Fig. 172

Estrarre il gruppo supporto guarnizioni e l'attrezzo tampone. Rimuovere l'O-ring di fondo supporto guarnizione qualora rimanesse all'interno del carter pompa (pos. ①, Fig. 172).

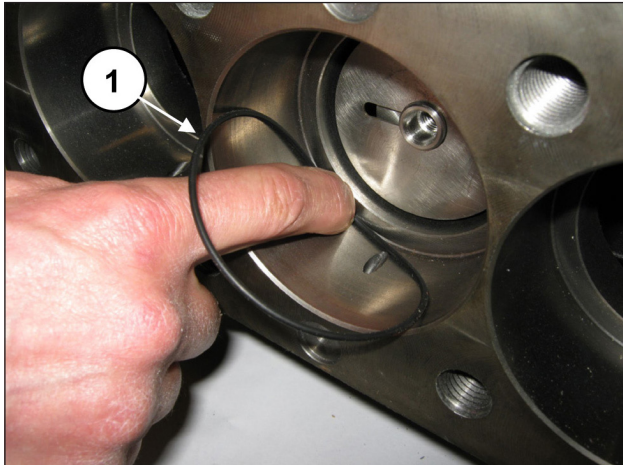


Fig. 173

Sfilare gli anelli paraspruzzi dai guida pistoni (pos. ①, Fig. 173).

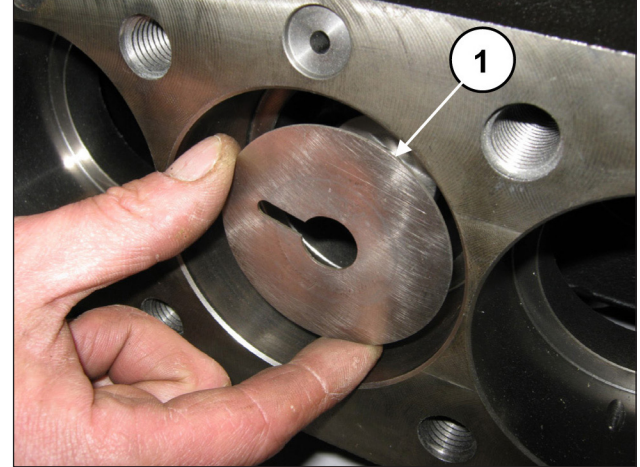


Fig. 174

Separare il supporto guarnizioni dalla camicia (pos. ①, Fig. 174) per accedere alle guarnizioni di pressione (pos. ①, Fig. 175).

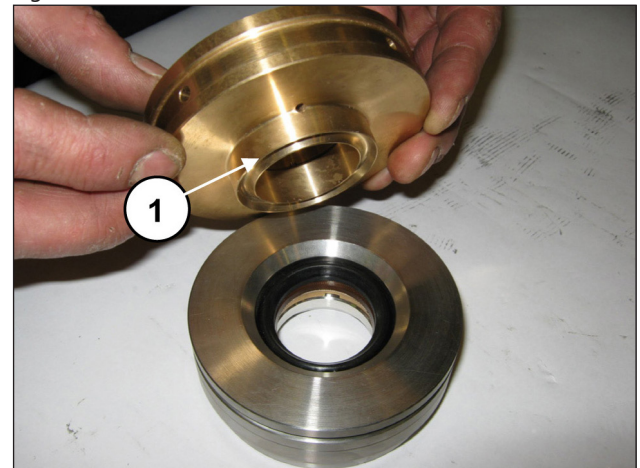


Fig. 175



Fig. 176

Per togliere la guarnizione di bassa pressione è necessario utilizzare uno spessimetro o un attrezzo che non danneggi la sede del supporto guarnizione (pos. ①, Fig. 176).

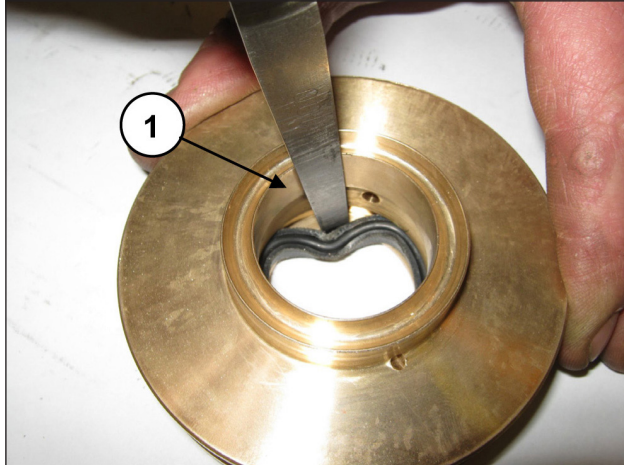


Fig. 176

2.2.6 Montaggio del gruppo pistone - supporti - tenute

Procedere al rimontaggio seguendo il procedimento inverso allo smontaggio indicato al par. 2.2.5.



**Sostituire le guarnizioni di pressione
inumidendone i labbri con grasso al silicone
(senza cospargerle), facendo molta attenzione
a non danneggiarle durante l'inserimento nella
camicia.**



**Ad ogni smontaggio le guarnizioni di pressione
devono essere sempre sostituite assieme a tutti
gli O-ring.**

Inserire la guarnizione di bassa pressione nel supporto guarnizione (pos. ①, Fig. 177) facendo attenzione al senso di montaggio che prevede il labbro di tenuta in avanti (verso la testata).

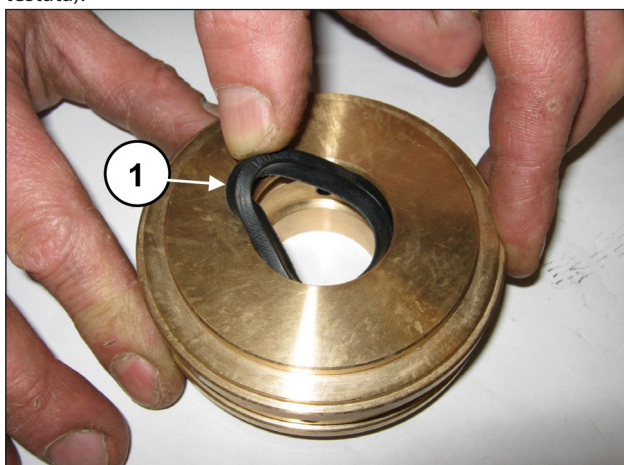


Fig. 177

Montare l'anello di testa (pos. ①, Fig. 178), la guarnizione di alta pressione (pos. ①, Fig. 179) e l'anello restop (pos. ①, Fig. 180).

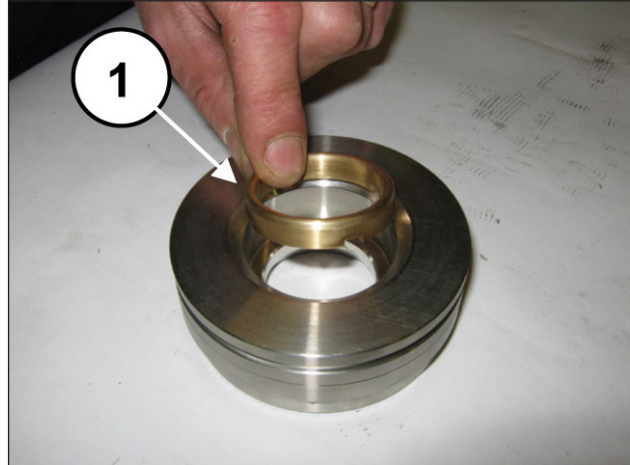


Fig. 178

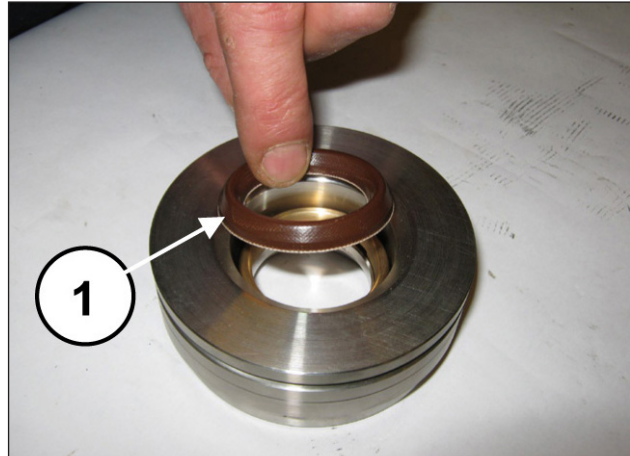


Fig. 179

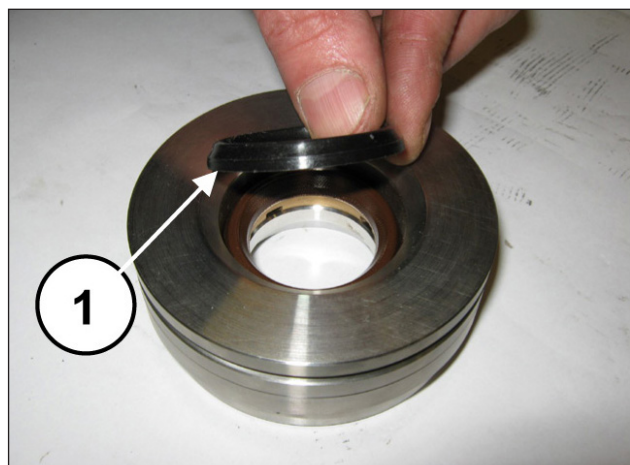


Fig. 180

Unire il supporto guarnizioni alla camicia (pos. ①, Fig. 181).

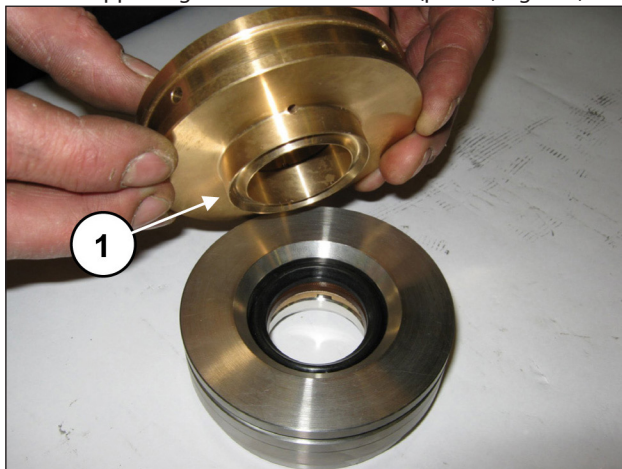


Fig. 181

Posizionare il paraspruzzi nell'alloggiamento sul guida pistone (pos. ①, Fig. 182).

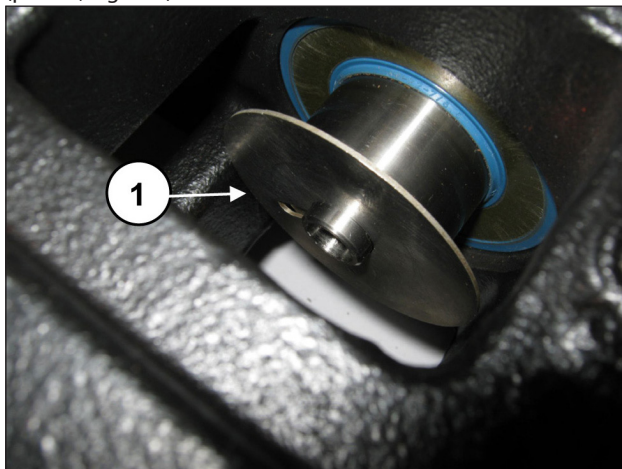


Fig. 182

Inserire la rosetta Ø10x18x0,9 nella vite fissaggio pistone (pos. ①, Fig. 183).

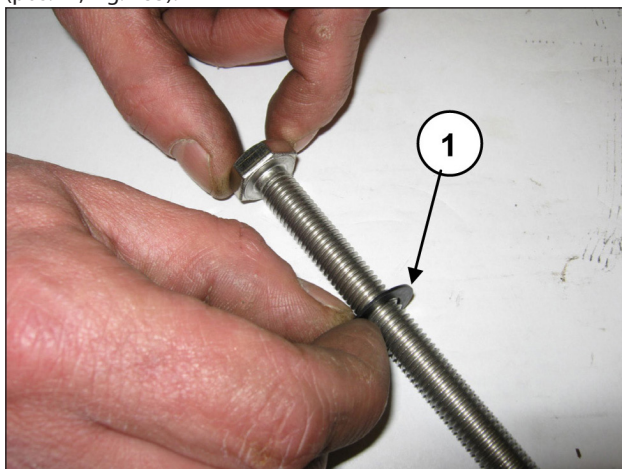


Fig. 183

Montare i pistoni sulle rispettive guide (pos. ①, Fig. 184) e fissarli come da pos. ①, Fig. 185.

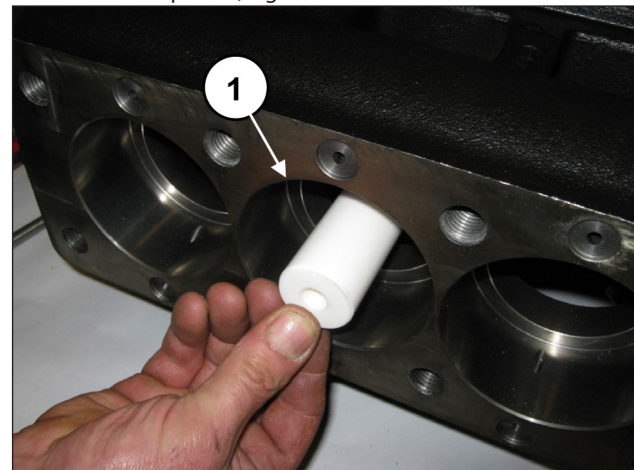


Fig. 184

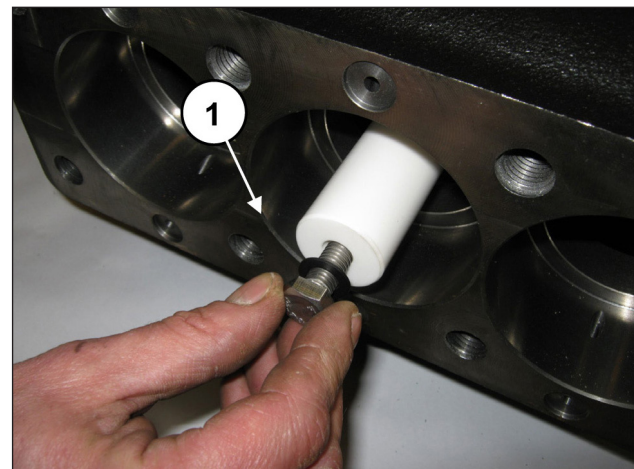


Fig. 185

Tarare le viti con chiave dinamometrica come indicato nel capitolo 3.

Inserire l'O-ring all'interno del carter pompa (pos. ①, Fig. 186) e successivamente il blocco camicia-supporto guarnizione (completo del medesimo O-ring) precedentemente assemblato fino a battuta (pos. ①, Fig. 187).

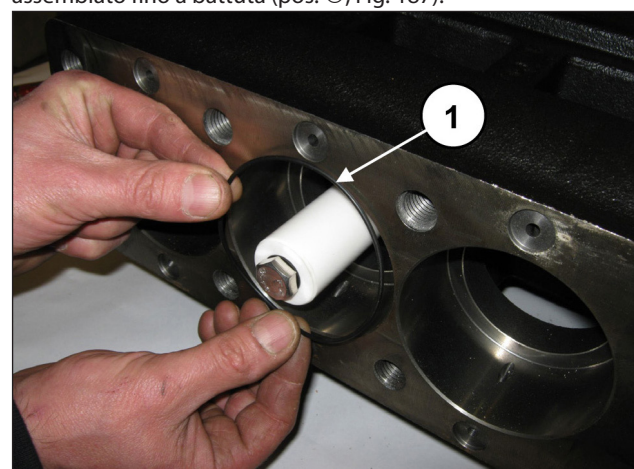


Fig. 186

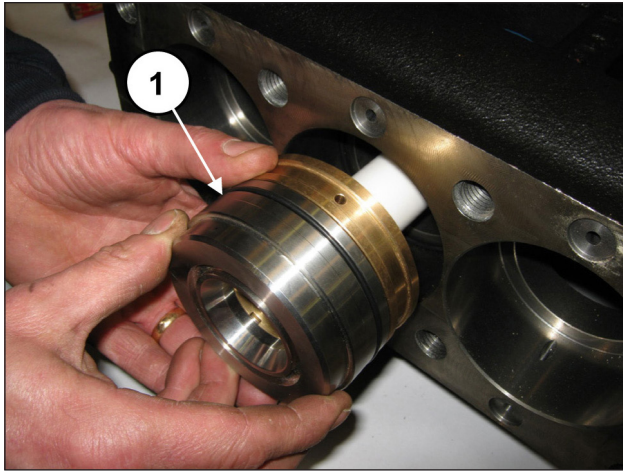


Fig. 187

Assicurarsi che il blocco camicia-supporto arrivi a posizionarsi correttamente fino a fondo sede (pos. ①, Fig. 188).

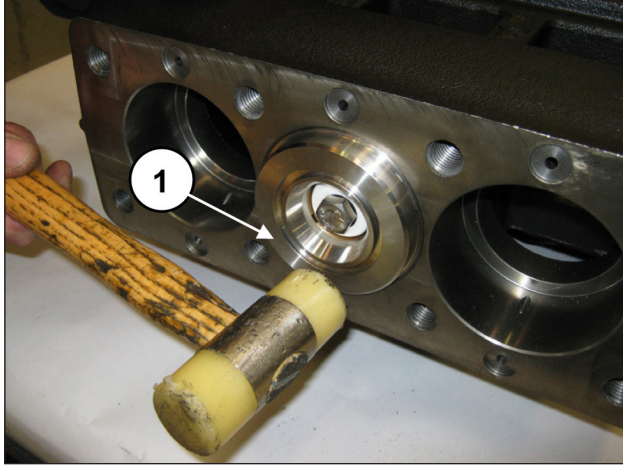


Fig. 188

Montare l'O-ring frontale della camicia (pos. ①, Fig. 189) e l'O-ring del foro di ricircolo (pos. ①, Fig. 190).

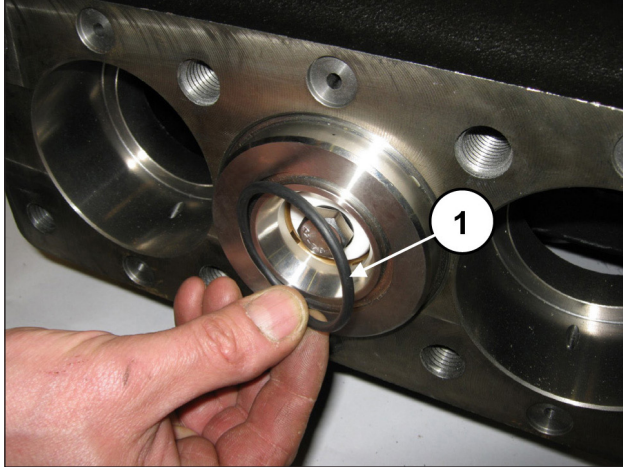


Fig. 189

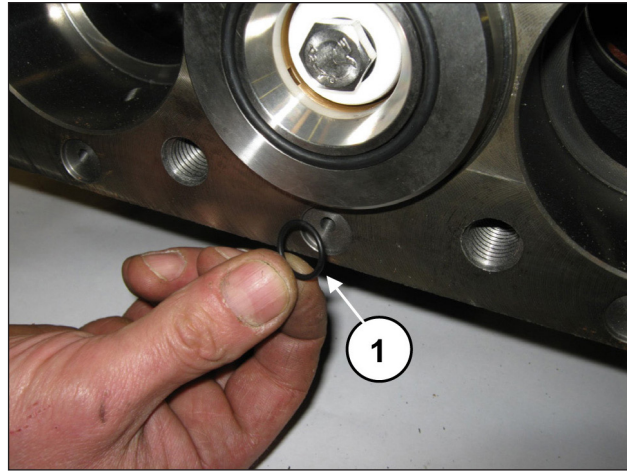


Fig. 190

Sui coperchi ispezione inserire l'O-ring (pos. ①, Fig. 191) e montare i coperchi mediante l'utilizzo di 2 viti M6x14 (pos. ①, Fig. 192) e 2 viti M6x40.

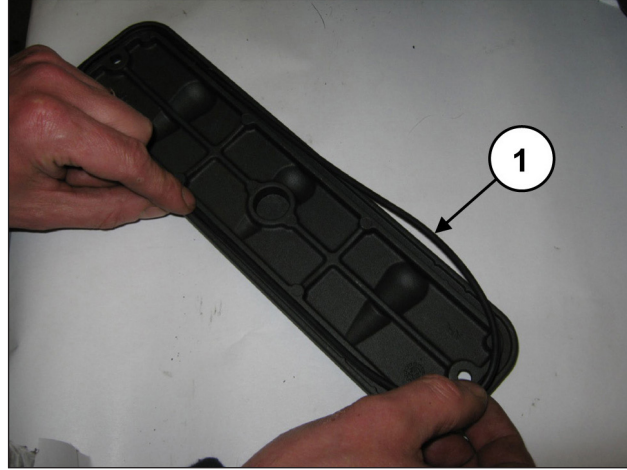


Fig. 191

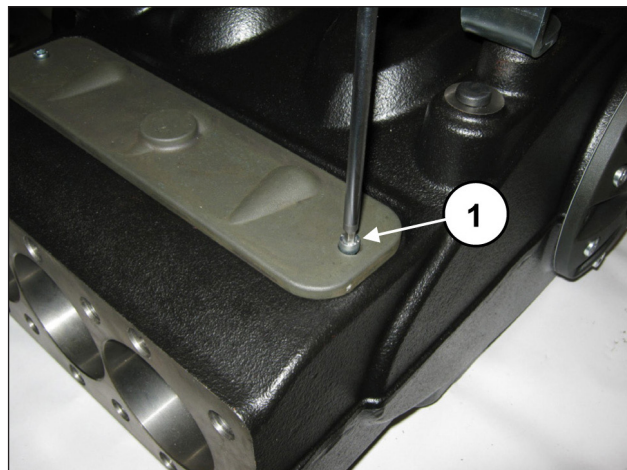


Fig. 192

Tarare le viti con chiave dinamometrica come indicato nel capitolo 3.

3 TARATURE SERRAGGIO VITI

Il serraggio delle viti è da eseguirsi esclusivamente con chiave dinamometrica.

Descrizione	Posizione Esploso	Coppia Serraggio Nm
Vite M10x30 coperchio carter	89 H.P. - 91 L.P.	45
Tappo G1/2x13 carter	91 H.P. - 93 L.P.	40
Vite M16x30 staffa di sollevamento	51 H.P. - 53 L.P.	200
Vite M10x40 coperchio riduttore	81 H.P. - 83 L.P.	45
Vite M10x25 fermo corona	76 H.P. - 78 L.P.	80
Vite M10x40 scatola riduttore	81 H.P. - 83 L.P.	45
Vite M6x14 coperchio superiore	60 H.P. - 62 L.P.	10
Vite M6x40 coperchio inferiore	108 H.P. - 111 L.P.	10
Vite M10x30 coperchio cuscinetto	89 H.P. - 91 L.P.	45
Vite M10x1,5x80 serraggio biella	53 H.P. - 55 L.P.	65*
Vite M6x20 guida pistone	47 H.P. - 49 L.P.	10
Vite M10x140 fissaggio pistone	28 H.P. - 18 L.P.	40
Vite M16x55 coperchio valvole HP	24	333
Vite M16x45 coperchio valvole mandata LP	19	333
Vite M18x50 coperchio valvole aspirazione LP	118	490
Tappo G1/2" testata LP	4	40
Tappo G1/4"x13 testata	100 H.P. - 21 L.P.	40
Vite M16x180 testata HP	26	333**
Vite M16x150 testata LP	43	333**
Dispositivo apertura valvole	2	40

* Raggiungere la coppia di serraggio serrando le viti contemporaneamente

** Serrare le viti partendo dalle 4 viti interne in modo incrociato, per poi proseguire con le 4 viti esterne, sempre serrando in modo incrociato.

4 ATTREZZI PER LA RIPARAZIONE

La manutenzione della pompa può essere eseguita tramite semplice attrezzi per lo smontaggio e il rimontaggio dei componenti. Sono disponibili i seguenti attrezzi:

Per il montaggio:

Albero (bloccaggio bielle)	cod. 27566200
Cuscinetto su albero a gomiti	cod. 27604700
Cuscinetto pignone su scatola riduttore	cod. 27604900
Cuscinetto albero a gomiti su scatola riduttore	cod. 27605000
Cuscinetto albero a gomiti su coperchio cuscinetto	cod. 27605000
Paraolio guida pistone	cod. 27605300 + 27634400
Cuscinetto su pignone	cod. 27604800
Paraolio pignone	cod. 27634900 + 27635000
O-ring sede valvola mandata MW32-MW36-MW40	cod. 27516000

Per lo smontaggio:

Paraolio guida pistone	cod. 27644300
Albero (bloccaggio bielle)	cod. 27566200
Gruppo valvola aspirazione e mandata	cod. 27516400 + 25089700
Sede valvola aspirazione MW32-MW36-MW40	cod. 27516200
Blocco camicia + supporto guarnizioni	cod. 27632500

5 VERSIONI SPECIALI

Di seguito vengono riportate le indicazioni relative alla riparazione delle versioni speciali. Dove non diversamente specificato attenersi a quanto riportato in precedenza per la pompa MW versione standard.

- Pompe MWN - MWF: per la riparazione valgono le indicazioni relative alla pompa MW standard.
- Pompe MWR - MWNR: per la riparazione valgono le indicazioni relative alla pompa MW standard escluse le guarnizioni di pressione di cui occorre seguire il paragrafo dedicato.

5.1 POMPA VERSIONE MWR - MWNR

5.1.1 Smontaggio del gruppo - supporti - tenute

Separare il supporto guarnizioni dalla camicia, togliere l'anello per molla e l'anello raschiatore (pos. ①②, Fig. 193) per accedere alle guarnizioni di pressione (pos. ①, Fig. 194).

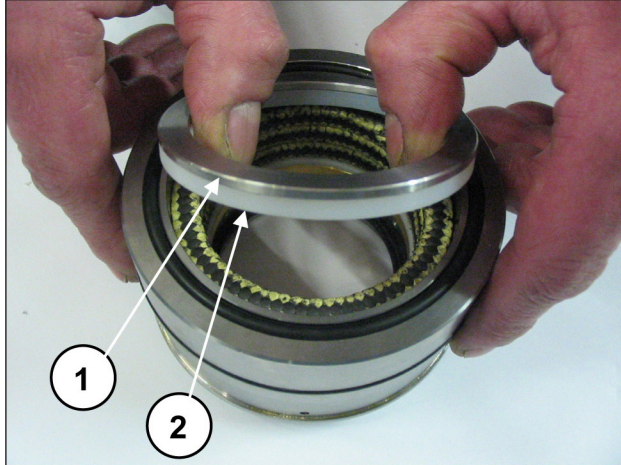


Fig. 193

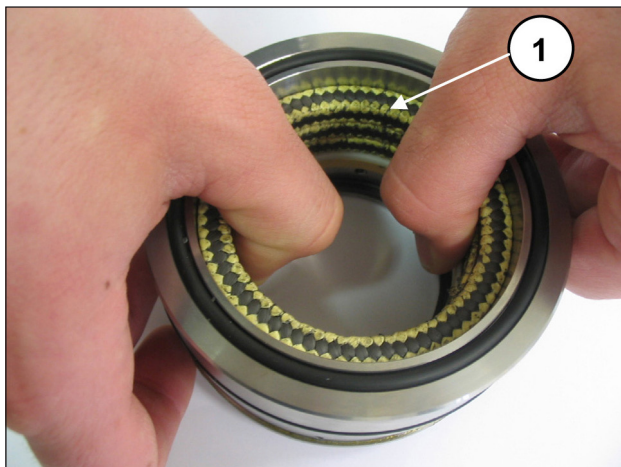


Fig. 194

Per togliere la guarnizione di bassa pressione è necessario utilizzare uno spessimetro o un attrezzo che non danneggi la sede del supporto guarnizione (pos. ①, Fig. 195).

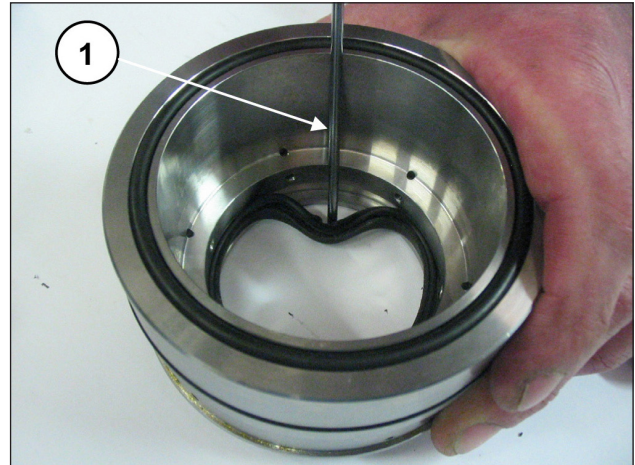


Fig. 195

5.1.2 Montaggio del gruppo supporti - tenute

Procedere al rimontaggio seguendo il procedimento inverso allo smontaggio indicato al par. 2.2.3.



Sostituire le guarnizioni di pressione inumidendone i labbi con grasso al silicone (senza cospargerle), facendo molta attenzione a non danneggiarle durante l'inserimento nella camicia.



Ad ogni smontaggio le guarnizioni di pressione devono essere sempre sostituite assieme a tutti gli O-ring.

Inserire la guarnizione di bassa pressione nel supporto guarnizioni KC (pos. ①, Fig. 196) facendo attenzione al senso di montaggio che prevede il labbro di tenuta in avanti (verso la testata) e l'O-ring (pos. ②, Fig. 196).

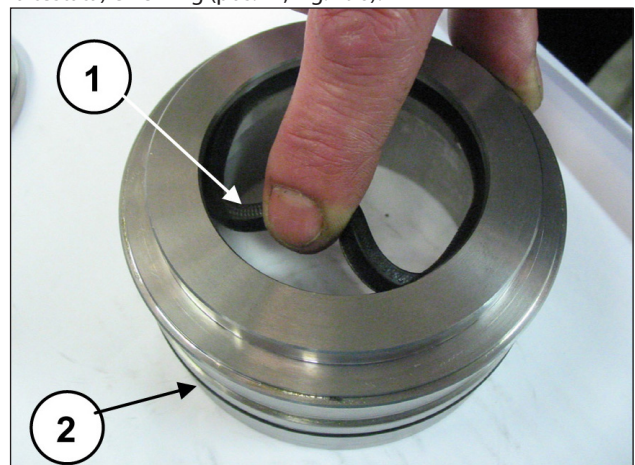


Fig. 196

Montare l'anello di supporto e l'anello antiestrusione (pos. ①②, Fig. 197), i tre anelli tenuta KC ponendo attenzione affinché gli intagli vengano a trovarsi a 120° l'uno dall'altro (pos. ①, Fig. 198), l'anello raschiatore tenute KC e l'anello per molla (pos. ①②, Fig. 199).

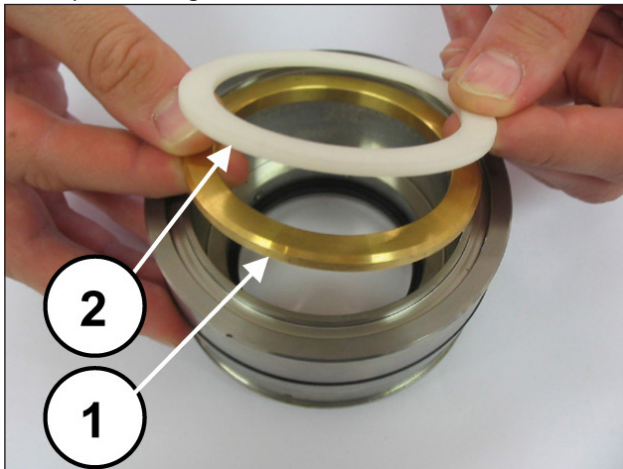


Fig. 197

Montare ora sull'anello di testa tenute KC l'O-ring (pos. ①, Fig. 200) e posizionarlo nella sede sulla testata.



Fig. 200

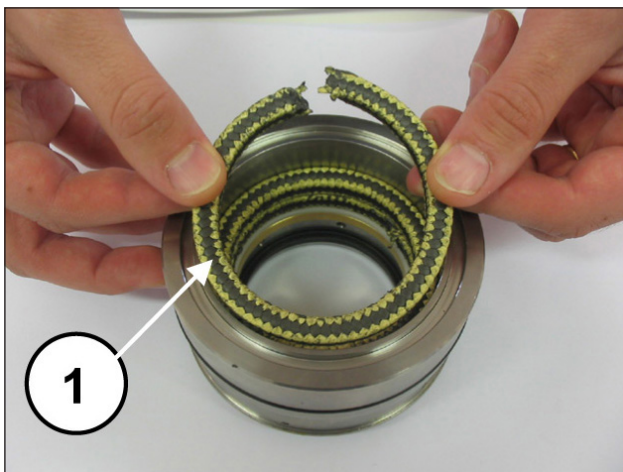


Fig. 198

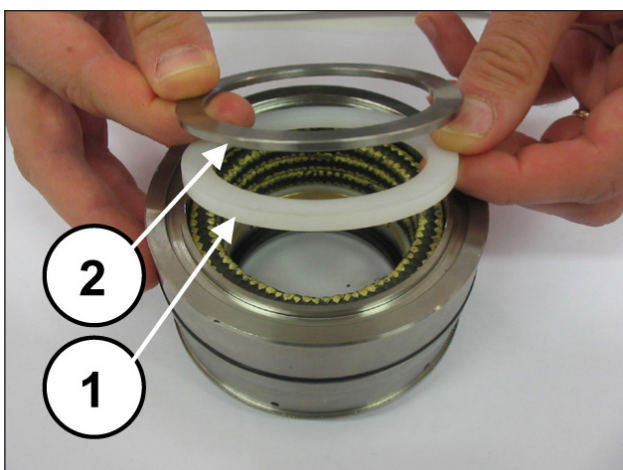


Fig. 199

Contents

1	INTRODUCTION	40
1.1	DESCRIPTION OF SYMBOLS.....	40
2	REPAIR GUIDELINES	40
2.1	REPAIRING MECHANICAL PARTS.....	40
2.1.1	<i>Disassembly of the mechanical part.....</i>	40
2.1.2	<i>Assembly of the mechanical part.....</i>	47
2.1.3	<i>Increase and reduction classes</i>	57
2.2	REPAIRING HYDRAULIC PARTS.....	57
2.2.1	<i>Disassembly of the MW32 MW36 MW40 head – valve units.....</i>	57
2.2.2	<i>Assembly of the MW32 MW36 MW40 head – valve units</i>	59
2.2.3	<i>Disassembly of the MW45 MW50 MW55 head – valve units.....</i>	63
2.2.4	<i>Assembly of the MW45 MW50 MW55 head – valve units</i>	65
2.2.5	<i>Disassembly of the piston unit – supports – seals</i>	69
2.2.6	<i>Assembly of the piston unit – supports – seals</i>	71
3	SCREW TIGHTENING CALIBRATION	74
4	REPAIR TOOLS	74
5	SPECIAL VERSIONS	75
5.1	MWR – MWNR PUMP	75
5.1.1	<i>Disassembly of the support - seal unit</i>	75
5.1.2	<i>Assembly of the support - seal unit</i>	75

1 INTRODUCTION

This manual describes the instructions for repairing MW series pumps and should be carefully read and understood before any intervention on the pump.

Proper pump operation and duration depend on correct use and maintenance.

Interpump Group disclaims any responsibility for damage caused by negligence or failure to observe the standards described in this manual.

1.1 DESCRIPTION OF SYMBOLS

Read the contents of this manual carefully before each operation.



Warning Sign



Read the contents of this manual carefully before each operation.



Danger Sign

Wear protective goggles.



Danger Sign

Put on protective gloves before each operation.

2 REPAIR GUIDELINES



2.1 REPAIRING MECHANICAL PARTS

Mechanical parts must be repaired after the oil has been drained from the crankcase.

To remove oil, it is necessary to remove the oil filler cap pos. ①, Fig. 1 and then the drain plug pos. ②, Fig. 1.

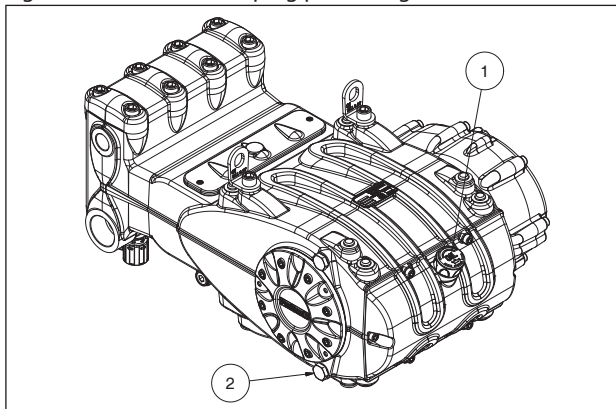


Fig. 1



The used oil must be poured onto a suitable container and consigned to an authorized recycling center.

Do not release used oil into the environment under any circumstances.

2.1.1 Disassembly of the mechanical part

The correct sequence is as follows.

Fully empty the oil from the pump, then disassemble the casing cover (and relative O-ring), unscrewing the 6 M10 screws (pos. ①, Fig. 2).

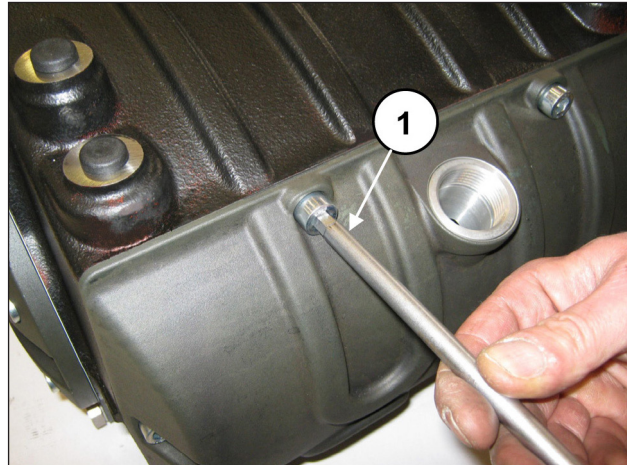


Fig. 2

Remove the key from the PTO shaft (pos. ①, Fig. 3).

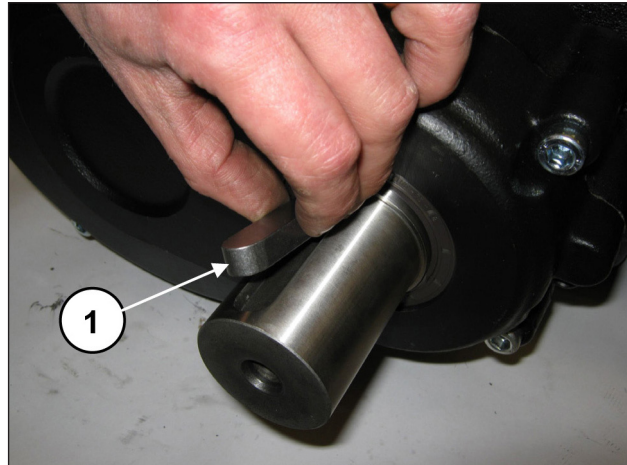


Fig. 3

Unscrew the reduction gear cover fixing screws (pos. ①, Fig. 4).

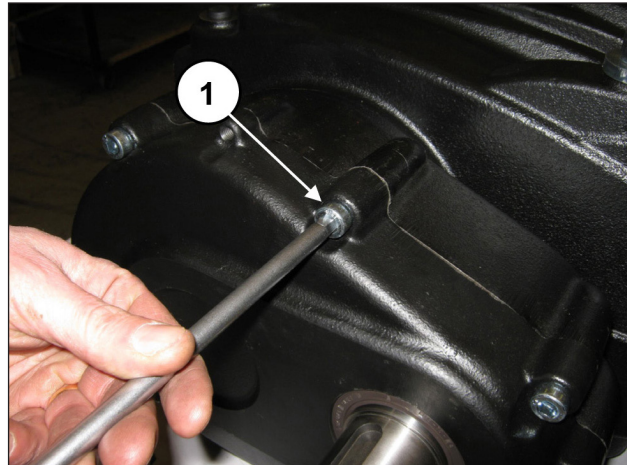


Fig. 4

Position the 3 grub screws or M8 threaded screws (pos. ①, Fig. 5) with the function of extractors in the holes and two sufficiently long M10 screws with the function of supporting the cover (pos. ②, Fig. 5).

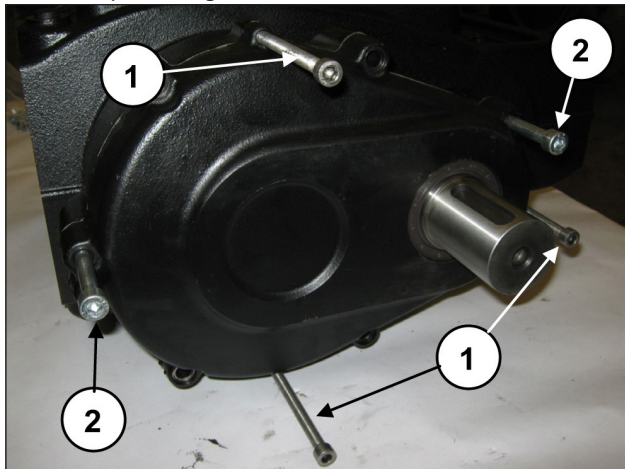


Fig. 5

Slowly screw in the 3 M8 screws (pos. ①, Fig. 6) with the function of extractors to fully remove the cover unit and pinion

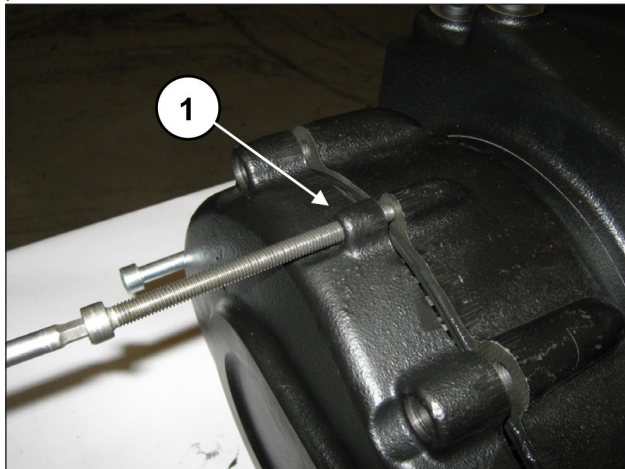


Fig. 6

Complete disassembly of the reduction gear cover from the pinion is possible following these steps:

Remove the Seeger ring Ø120 (pos. ①, Fig. 7).

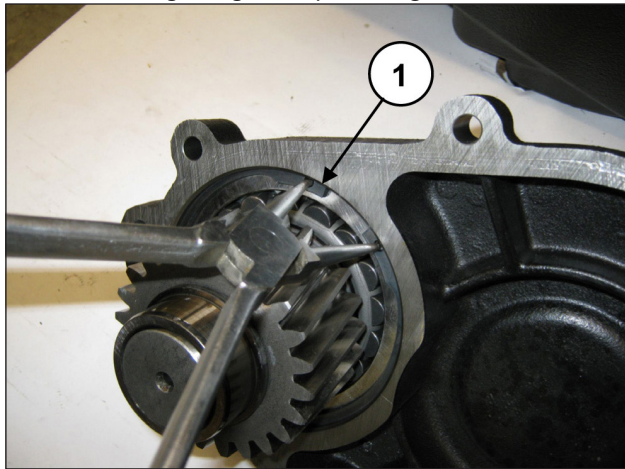


Fig. 7

Separate the pinion from the cover, working with an extractor hammer on the pinion itself (pos. ①, Fig. 8).

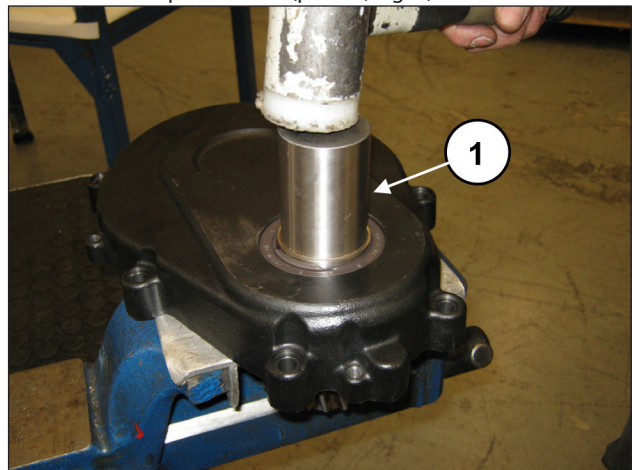


Fig. 8

Remove the Seeger ring Ø55 (pos. ①, Fig. 9) and the bearing support ring (pos. ①, Fig. 10) from the pinion

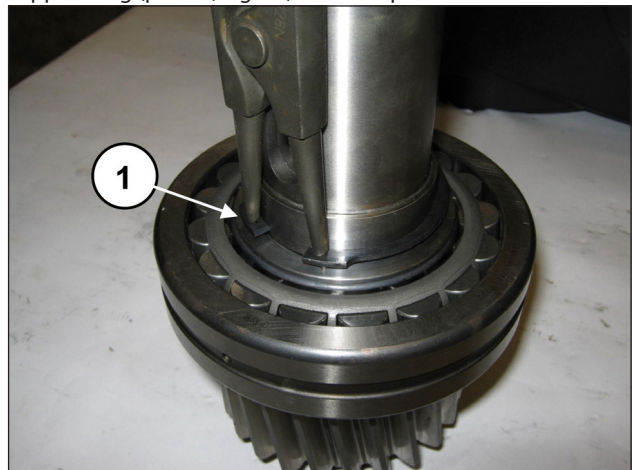


Fig. 9

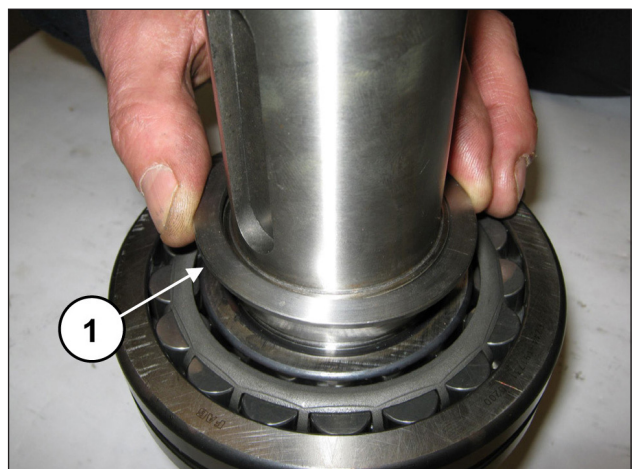


Fig. 10

Extract the seal ring from the reduction gear cover, working from the inner side of the cover (pos. ①, Fig. 11).

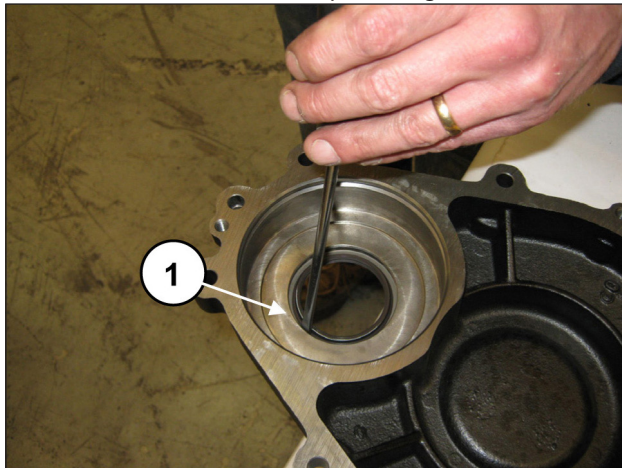


Fig. 11

Unscrew the screws holding in the ring gear (pos. ①, Fig. 12) and remove it (pos. ①, Fig. 13).

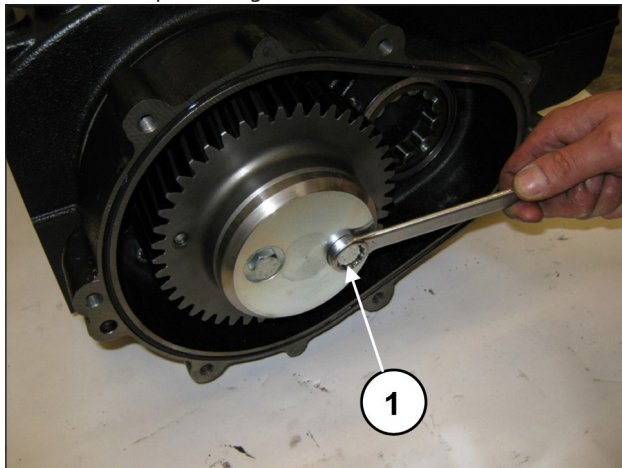


Fig. 12

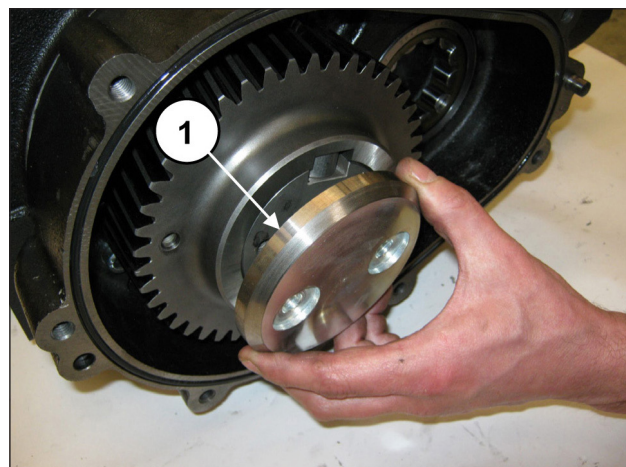


Fig. 13

Remove the ring gear (pos. ①, Fig. 14). If necessary, it is possible to use an extractor hammer to be applied on the 2 M8 holes (pos. ②, Fig. 14).

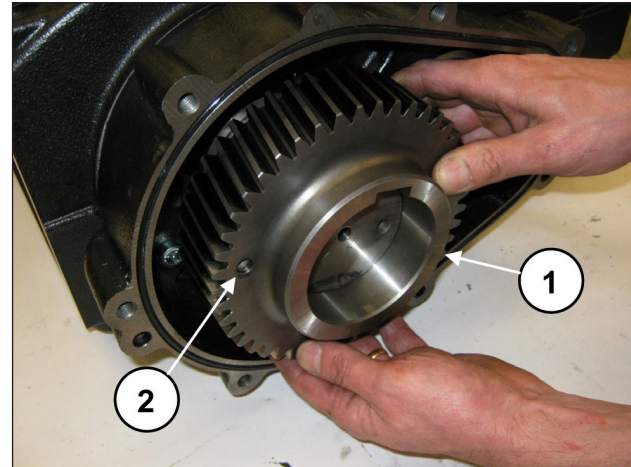


Fig. 14

Remove the tab from the shaft (pos. ①, Fig. 15).

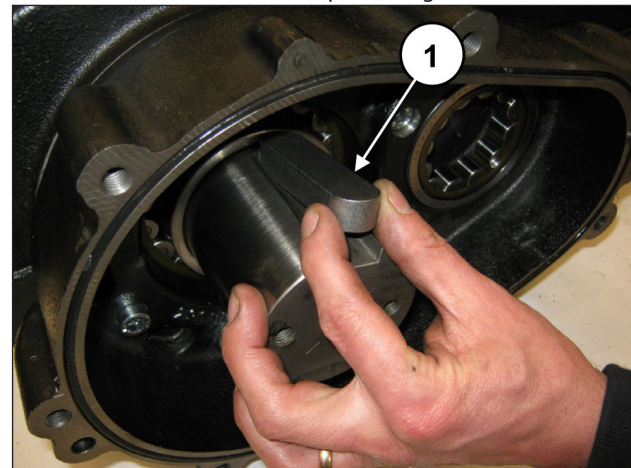


Fig. 15

Remove the ring gear support ring (pos. ①, Fig. 16).



Fig. 16

Unscrew the conrod screws (pos. ①, Fig. 17).

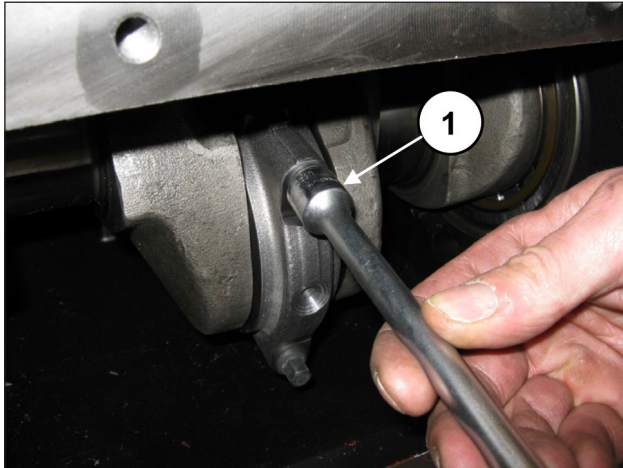


Fig. 17

Remove the conrod caps with the lower half-bearings, taking special care of the disassembly sequence during disassembly.



The conrod caps and associated half-conrods must be reassembled in exactly the same order and coupling with which they were disassembled.

To avoid possible errors, caps and half-conrods have been numbered on one side (pos. ①, Fig. 18).



Fig. 18

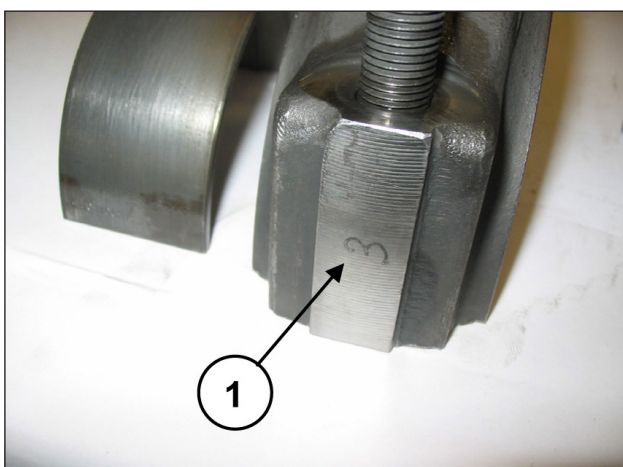


Fig. 19

Move the half-conrods completely forward in the direction of the hydraulic part to allow extraction of the crankshaft. To facilitate this operation, use special tool (code 27566200), (pos. ①, Fig. 19).

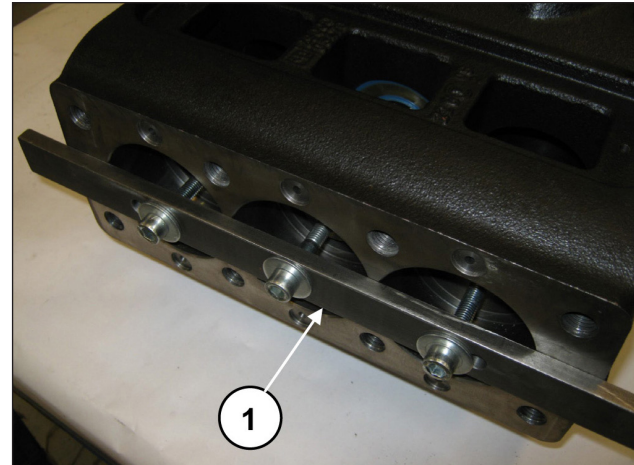


Fig. 19

Remove the three upper half-bearings of the half-conrods (pos. ①, Fig. 20).

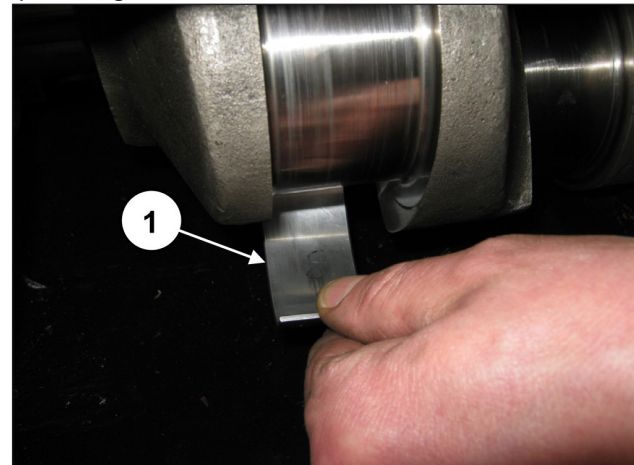


Fig. 20

Unscrew the reduction gear box fixing screws (pos. ①, Fig. 21 and Fig. 22).

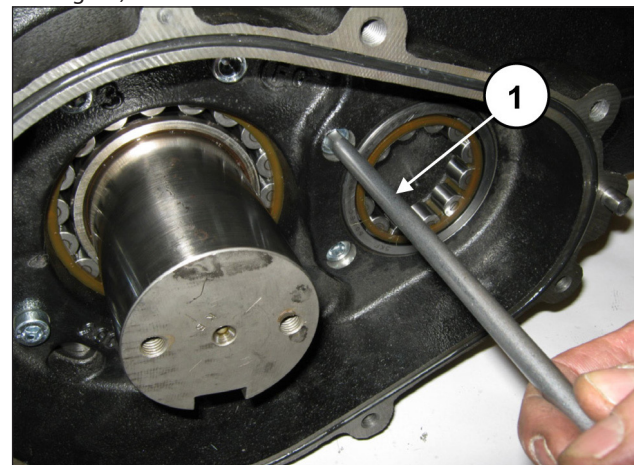


Fig. 21



Fig. 22

Position the 3 grub screws or M8 threaded screws (pos. ①, Fig. 23) with the function of extractors in the holes and two sufficiently long M10 screws with the function of supporting the reduction gear box (pos. ②, Fig. 23).

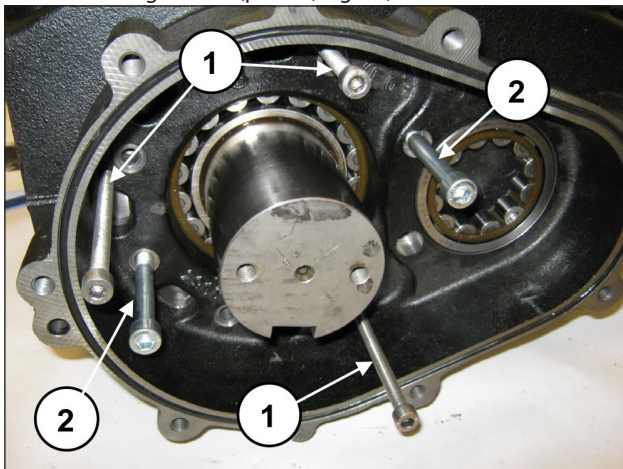


Fig. 23

Slowly screw in the 3 M8 screws (pos. ①, Fig. 24) to prevent that the box can tilt too far and get locked in the housing. Remove the box while supporting the shaft to prevent damage (pos. ①, Fig. 25).

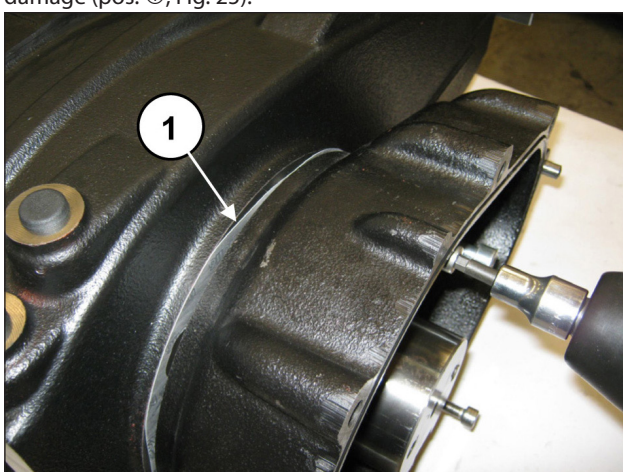


Fig. 24

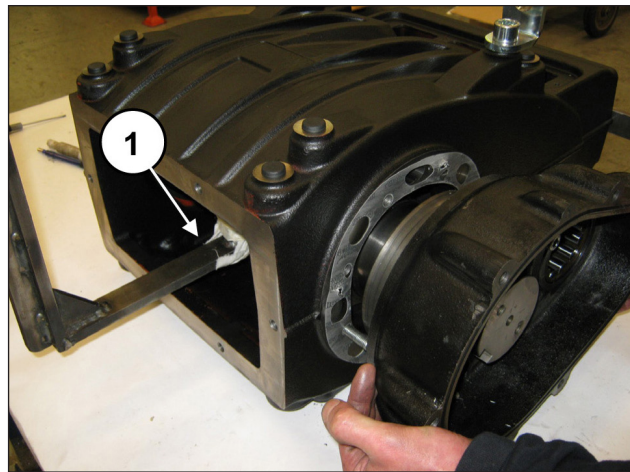


Fig. 25

Unscrew the bearing cover fixing screws from the opposite side (pos. ①, Fig. 26 and Fig. 27).

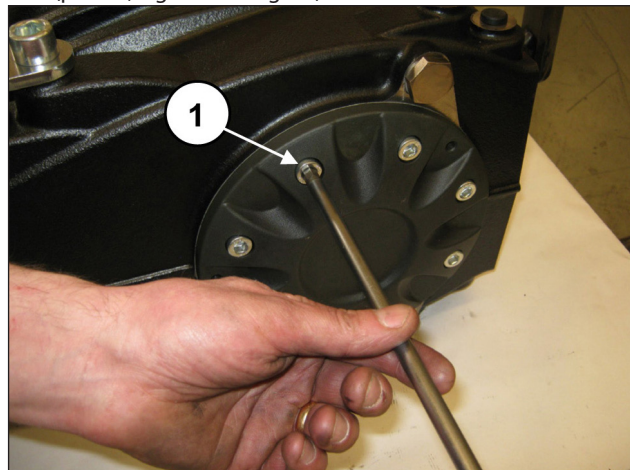


Fig. 26

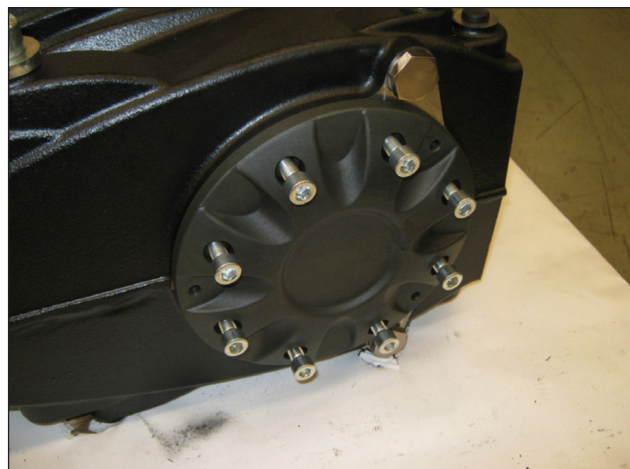


Fig. 27

Position the 3 grub screws or M8 threaded screws (pos. ①, Fig. 28) with the function of extractors in the holes

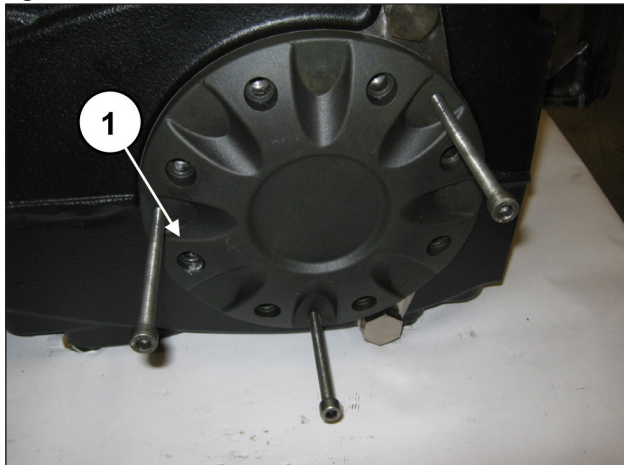


Fig. 28

Slowly screw in the 3 M8 screws (pos. ①, Fig. 29) to prevent that the cover can tilt too far and get locked in the housing. Remove the bearing cover while supporting the shaft to prevent damage (pos. ①, Fig. 30).

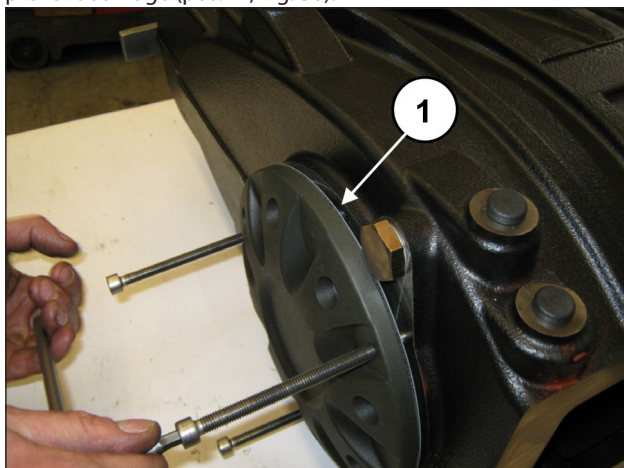


Fig. 29

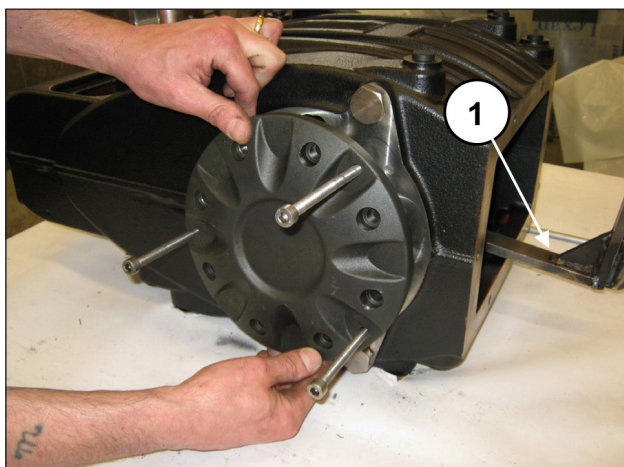


Fig. 30

Remove the bend shaft casing from the PTO side (pos. ①, Fig. 31).

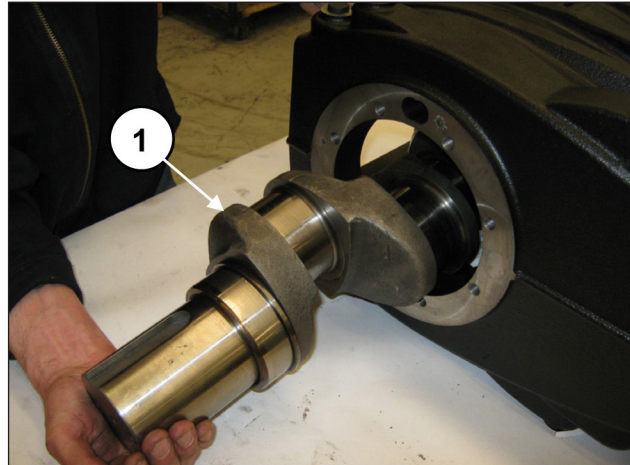


Fig. 31

In the event that it is necessary to replace one or more conrods or piston guides, operate as follows:

Unscrew the screws with tool code 27566200 to unlock the conrods (pos. ①, Fig. 32) and then extract the conrod-piston guide units from the casing rear opening (pos. ①, Fig. 33).

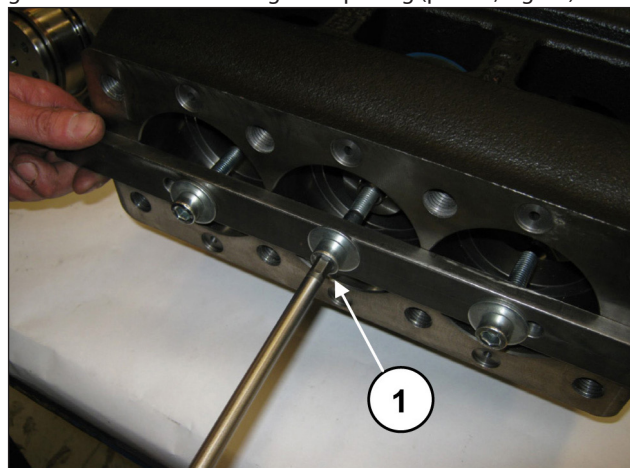


Fig. 32

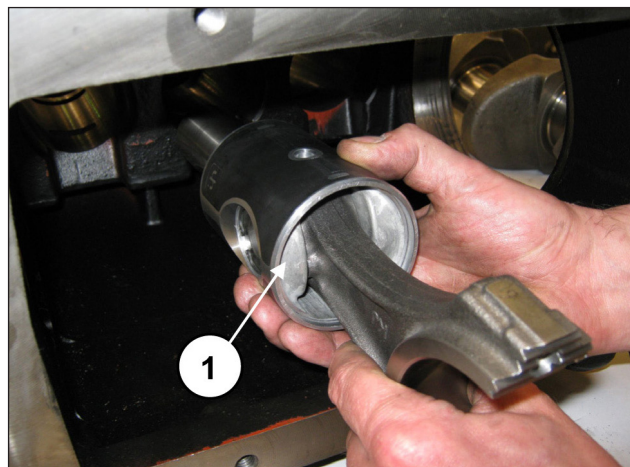


Fig. 33

It is now possible to disassemble the piston guide seal rings, taking care to not damage the piston guide sliding rod.



Whenever it becomes necessary to replace the piston guide seal rings without disassembling the entire mechanical part, it is possible to extract the seal rings with the use of tool code 27644300 operating as follows:

Insert the tool (pos. ①, Fig. 34) and screw it on the rod to end stroke (pos. ①, Fig. 35).

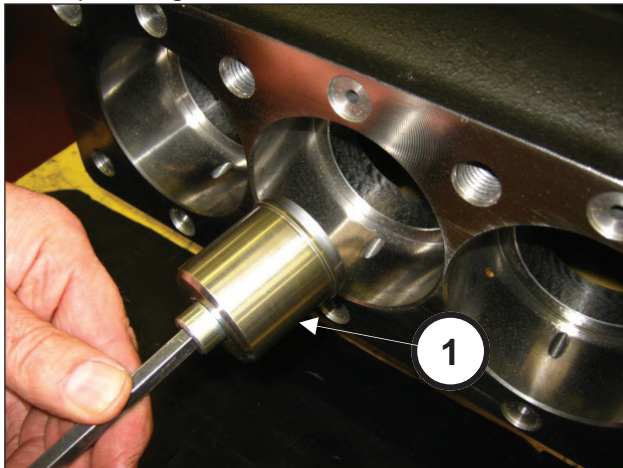


Fig. 34

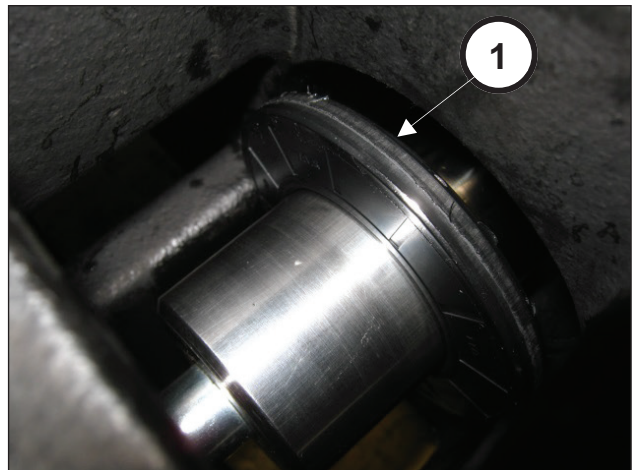


Fig. 35

Remove the tool and remove the oil seal (pos. ①, Fig. 38).



Fig. 36

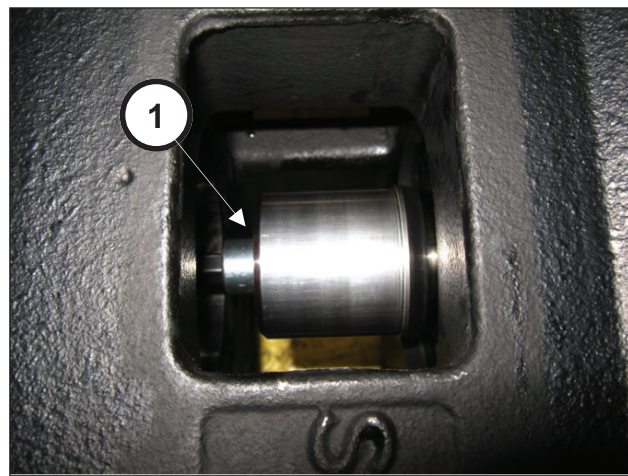


Fig. 37

Operate the pinion until the tool tooth enters completely into the oil seal (pos. ①, Fig. 36). Continue rotating the pinion until the oil seal is completely removed (pos. ①, Fig. 37).

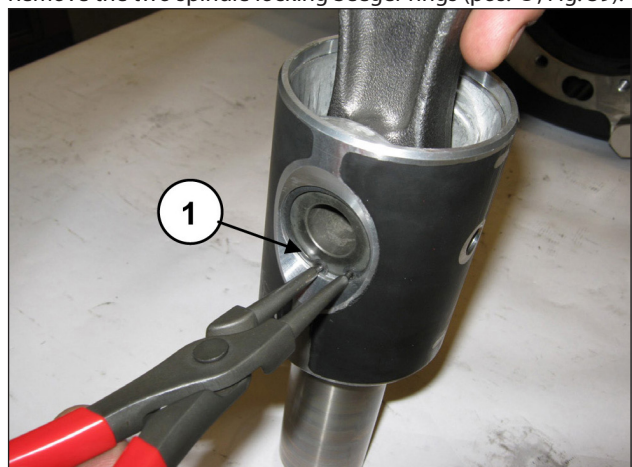


Fig. 38



Fig. 39

Remove the spindle (pos. ①, Fig. 40) and extract the conrod (pos. ①, Fig. 41).

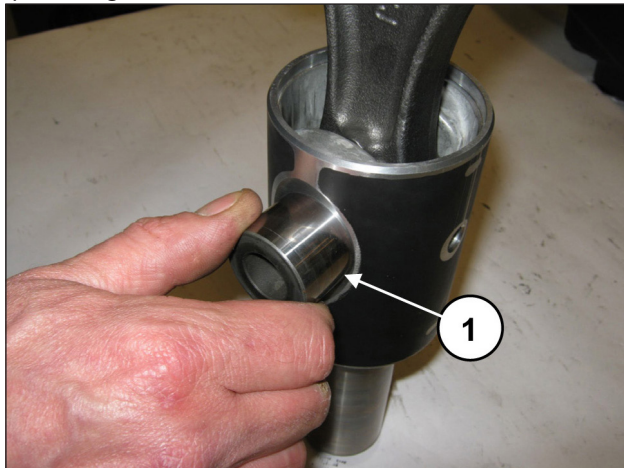


Fig. 40



Fig. 41

Couple the half-conrods to the previously disassembled caps, referring to the numbering (pos. ①, Fig. 42).

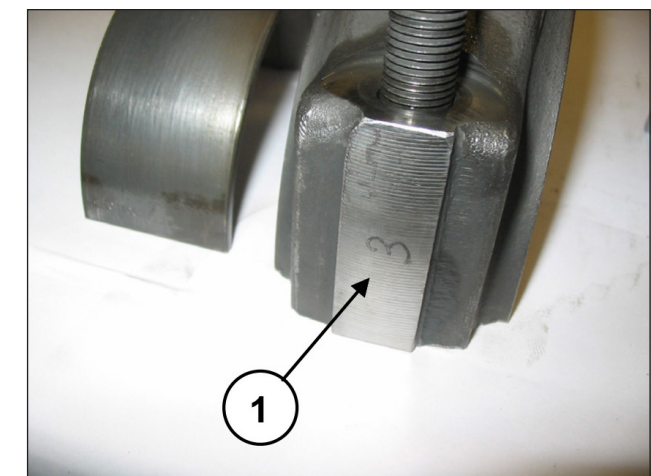


Fig. 42

To separate the rod from the piston guide, unscrew the round head M6 screws with a special wrench (pos. ①, Fig. 43).



Fig. 43

2.1.2 Assembly of the mechanical part

Proceed with assembly following the reverse order indicated in par. 2.1.1.

The correct sequence is as follows:

Assemble the red to the piston guide.

Insert the piston guide rod into its seat on the piston guide (pos. ①, Fig. 44) and fix the rod to the piston guide by means of the 4 M6x20 screws (pos. ①, Fig. 45).



Fig. 44



Fig. 45

Lock the piston guide in a vice with the aid of a special tool and calibrate the screws with a torque wrench (pos. ①, Fig. 46) as indicated in chapter 3.

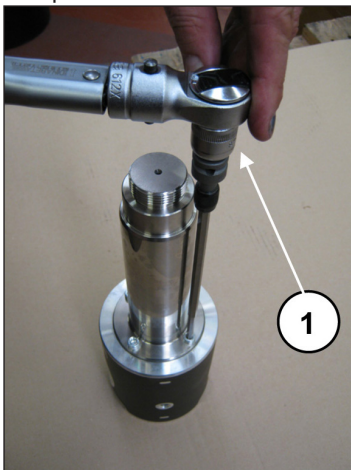


Fig. 46

Insert the conrod in the piston guide (pos. ①, Fig. 41) and then insert the spindle (pos. ①, Fig. 40). Apply the two shoulder Seeger rings (pos. ①, Fig. 39).



Assembly has been carried out properly if the conrod small end, piston guide and spindle rotate freely.

Separate the caps from the half-conrods. Proper coupling can be verified by the numbering on the side (pos. ①, Fig. 42). After having checked casing cleaning, proceed with assembly of the half conrod-piston guide unit inside casing rods (pos. ①, Fig. 33).



Insertion of the half-conrod - piston guide unit in the casing must be made with the half-conrods set in the direction in which numbers are visible from above.

Block the three units with the use of special tool code 27566200 (pos. ①, Fig. 32).

Pre-assemble the ring inside the crankshaft bearings (on both sides of the shaft as far as possible) using special tool code 27604700 (pos. ①, Fig. 47) (pos. ①, Fig. 48).



The inner and outer rings of the bearings must be reassembled keeping the same coupling with which they were disassembled.



Fig. 47



Fig. 48

Insert the shaft from the PTO side, taking care not to hit the previously assembled conrod shanks (pos. ①, Fig. 49) and (pos. ①, Fig. 50).

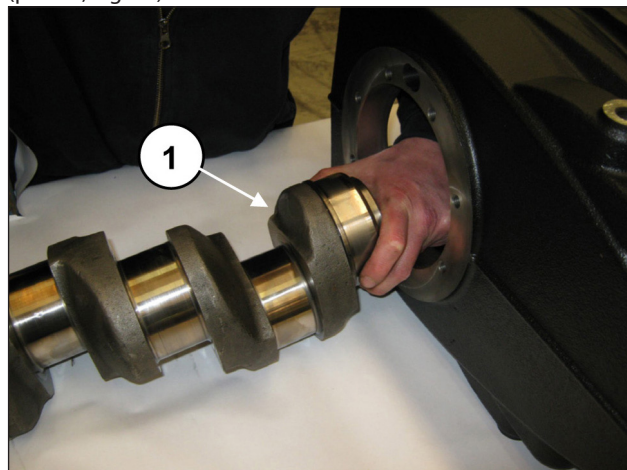


Fig. 49

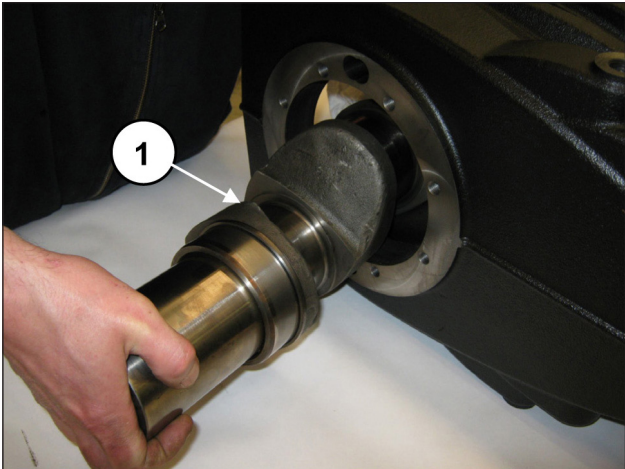


Fig. 50



The crankshaft must always be assembled with the PTO on the opposite side with respect to the G1/2" holes for the oil discharge plugs on the pump casing (pos. ②, Fig. 52).

Fully insert the shaft into the casing (pos. ①, Fig. 51 and Fig. 52).

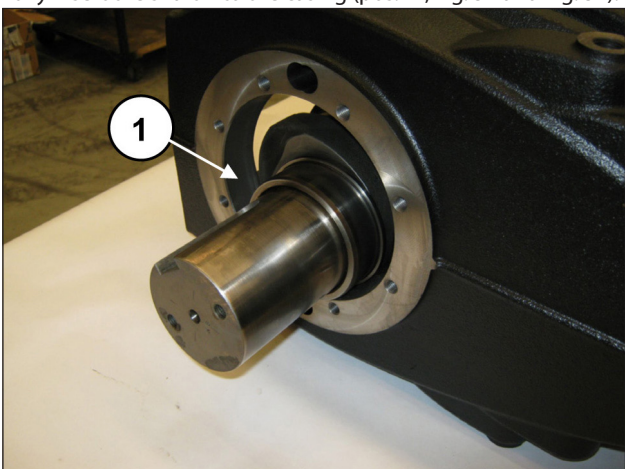


Fig. 51

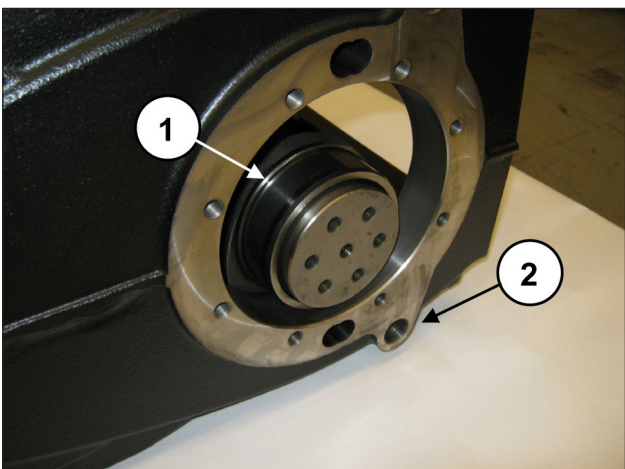


Fig. 52

Pre-assemble the outer ring of the pinion bearing on the reduction gear with the aid of special tool code 27604900 (pos. ①, Fig. 53) inserting fully down to end stroke (pos. ①, Fig. 54).

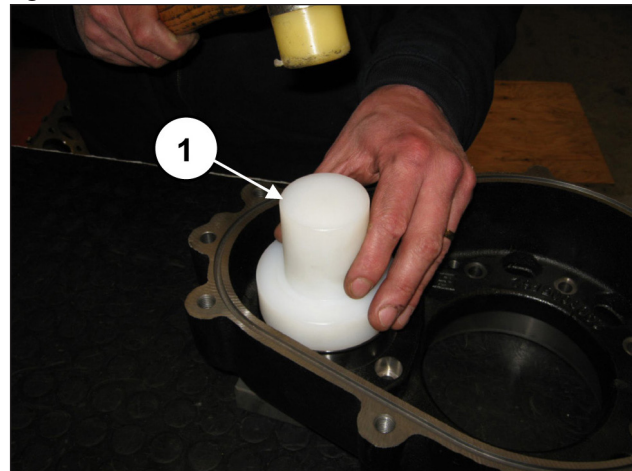


Fig. 53

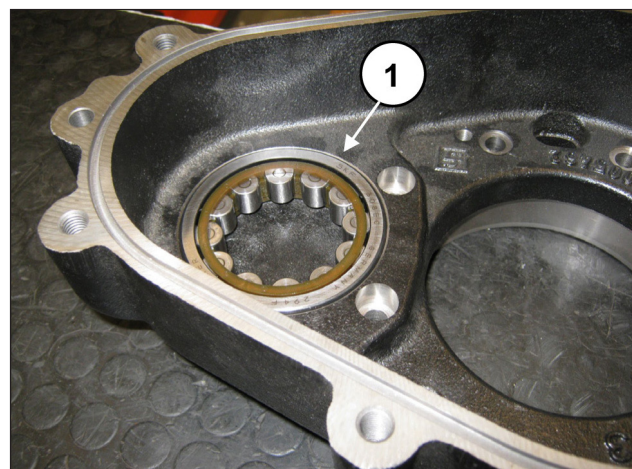


Fig. 54

From the opposite side of the reduction gear box, pre-assemble the external ring of the crankshaft bearing using the tool code 27605000 (pos. ①, Fig. 55) inserting fully down to end stroke (pos. ①, Fig. 56).

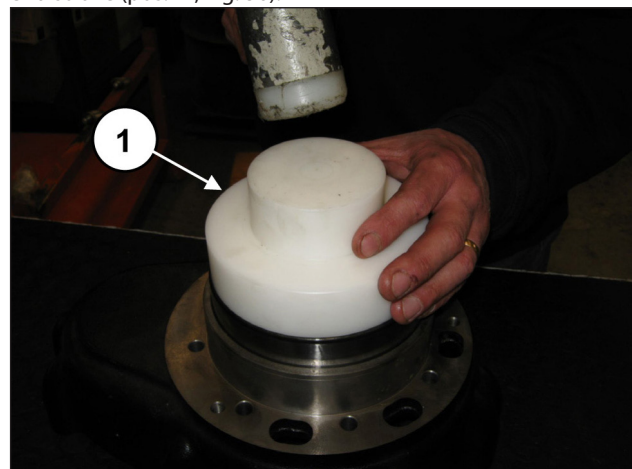


Fig. 55

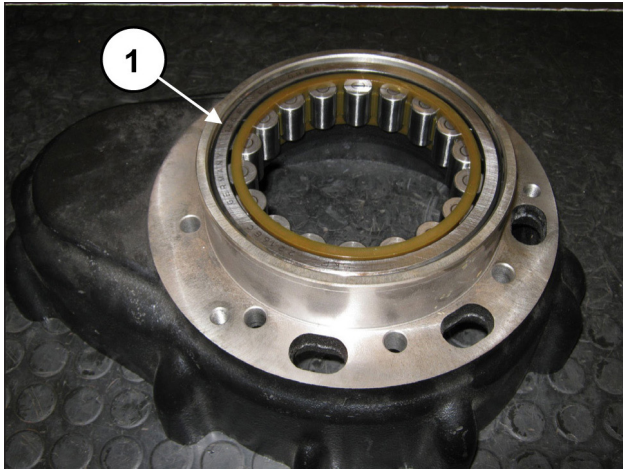


Fig. 56

Repeat this operation on the bearing cover, pre-assembling the external crankshaft bearing ring with the help of the tool code 27605000 (pos. ①, Fig. 57) inserting fully down to end stroke (pos. ①, Fig. 58).

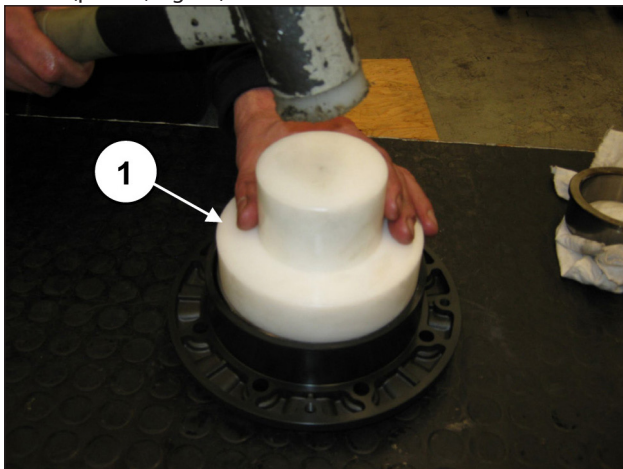


Fig. 57

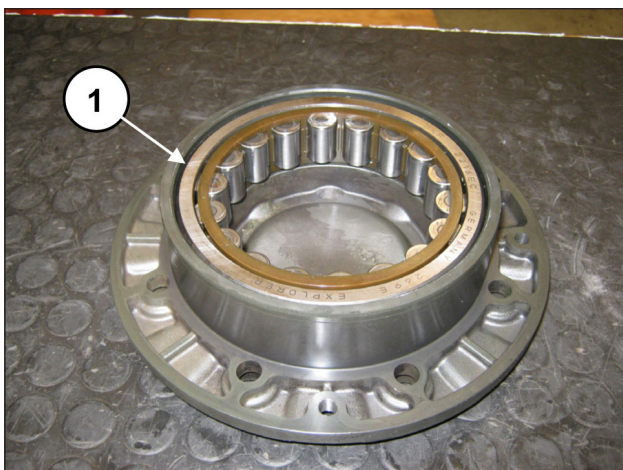


Fig. 58

Insert the side seal on the bearing cover (pos. ①, Fig. 59) and lift the crankshaft to facilitate the cover insertion (pos. ①, Fig. 60).



Fig. 59

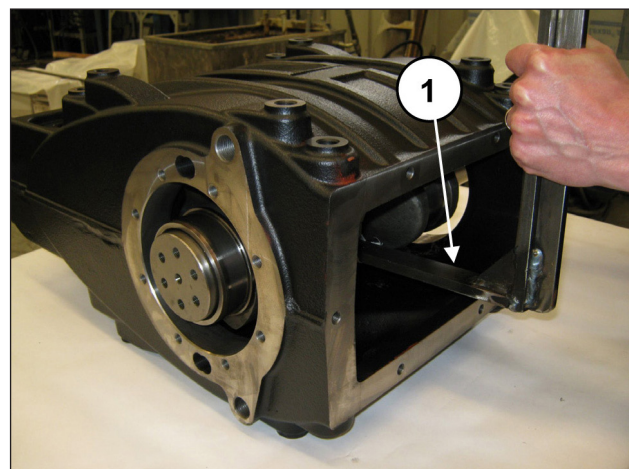


Fig. 60

Assemble the bearing cover (and relative seal) using an extractor hammer (pos. ①, Fig. 61)



Position the bearing cover in such a way that the "Pratissoli" logo is perfectly horizontal.

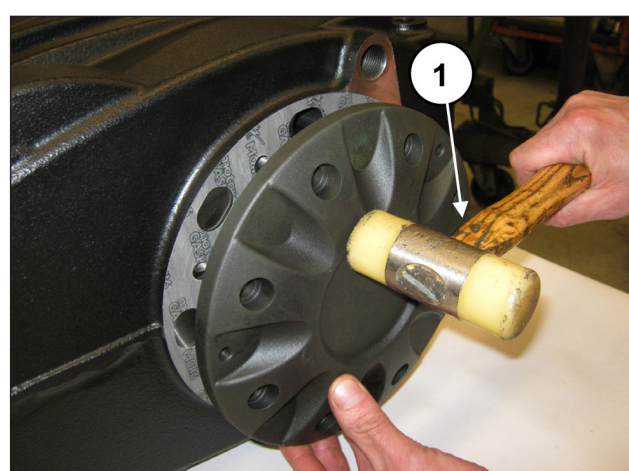


Fig. 61

Tighten the 8 M10x30 screws (pos. ①, Fig. 62).
Calibrate the screws with a torque wrench as indicated in chapter 3.

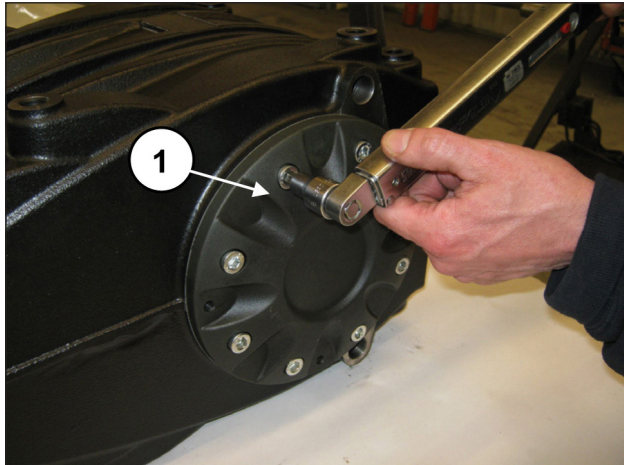


Fig. 62

From the opposite side, insert the side seal on the reduction gear box (pos. ①, Fig. 63) and lift the crankshaft to facilitate the reduction gearbox insertion (pos. ①, Fig. 64).

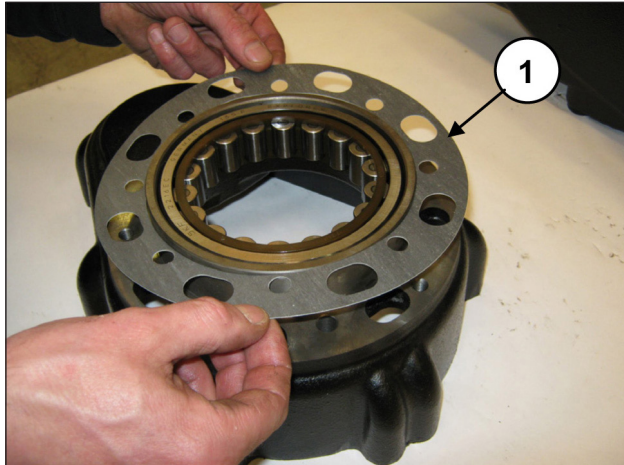


Fig. 63



Fig. 64

Assemble the reduction gear box (and relative seal) using an extractor hammer (pos. ①, Fig. 65).

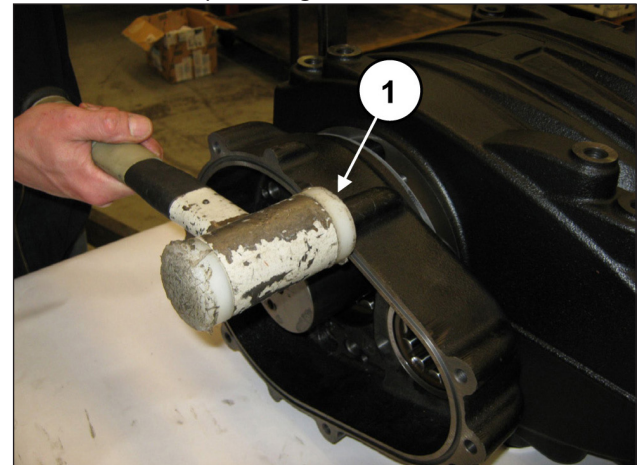


Fig. 65

Tighten the 8 M10x40 screws (pos. ①, Fig. 66).
Calibrate the screws with a torque wrench as indicated in chapter 3 SCREW TIGHTENING CALIBRATION.

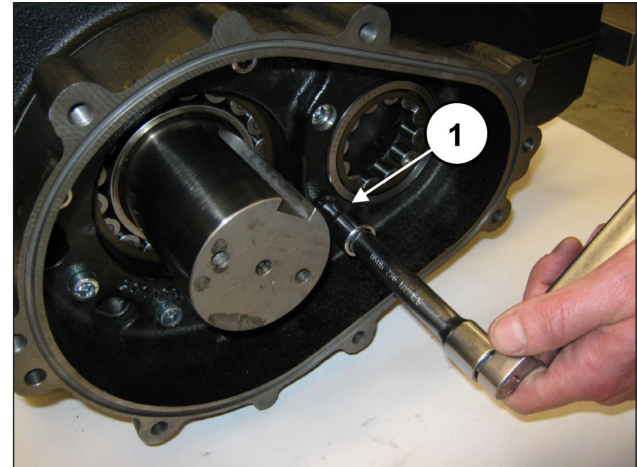


Fig. 66

Remove the tool for blocking the conrods code 27566200 (pos. ①, Fig. 32).

Insert the upper half-conrod between the conrods and the shaft (pos. ①, Fig. 67).



For proper assembly of the half-bearings, ensure that the reference tab on the half-bearings are positioned in their housing on the half-conrod (pos. ①, Fig. 68).

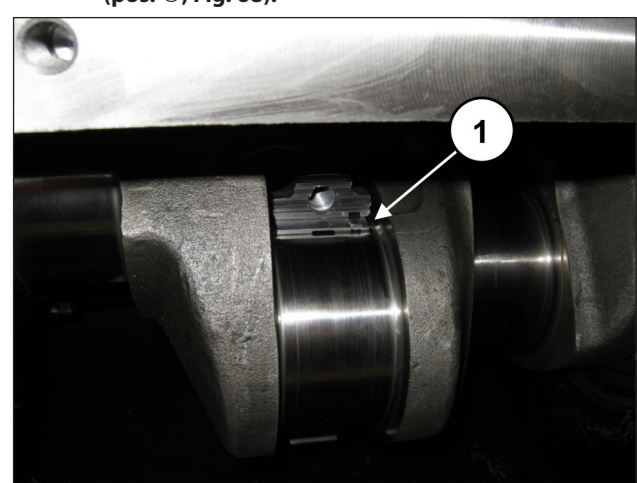


Fig. 67

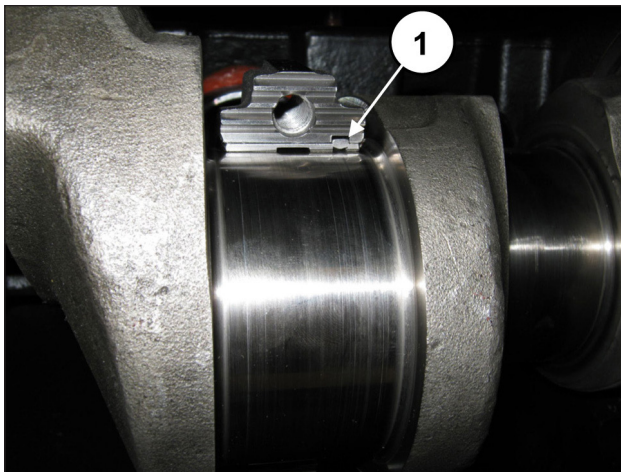


Fig. 68

Apply the lower half-bearings to the caps (pos. ①, Fig. 69) ensuring that the half-bearing reference notches are positioned in their housing on the cap (pos. ②, Fig. 69). Fasten the caps to the conrods by means of M10x1.5x80 screws (pos. ①, Fig. 70).



**Note the correct assembly direction of the caps.
The numbers must face upward.**

Calibrate the screws with a torque wrench as indicated in chapter 3 SCREW TIGHTENING CALIBRATION, bringing the screws to tightening torque at the same time.

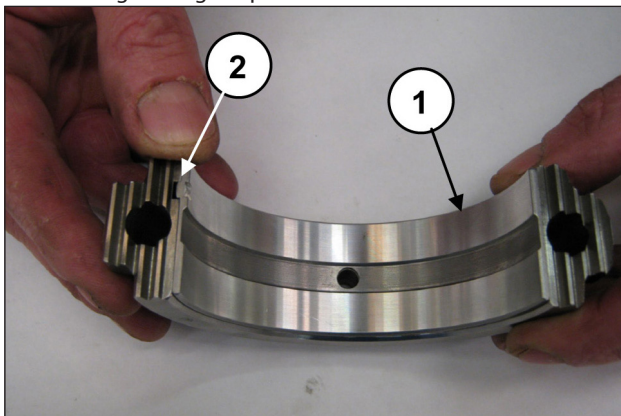


Fig. 69

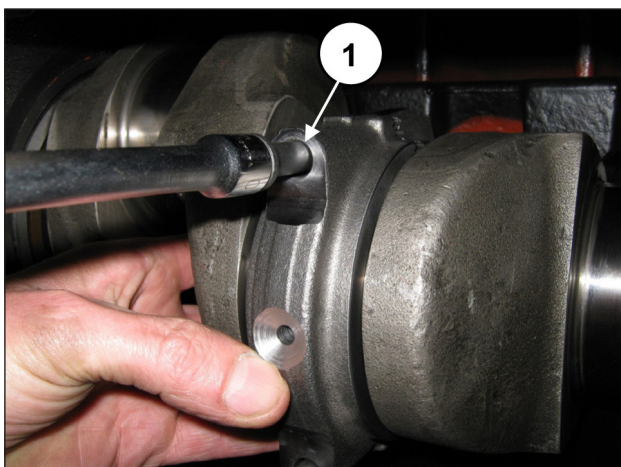


Fig. 70



After finishing this operation, check that the conrods have axial clearance in both directions.

Insert the piston guide seal rings in their casing housing by means of the special tools code 27605300 and 27634400 (pos. ① and ②, Fig. 71/a and Fig. 71/b).

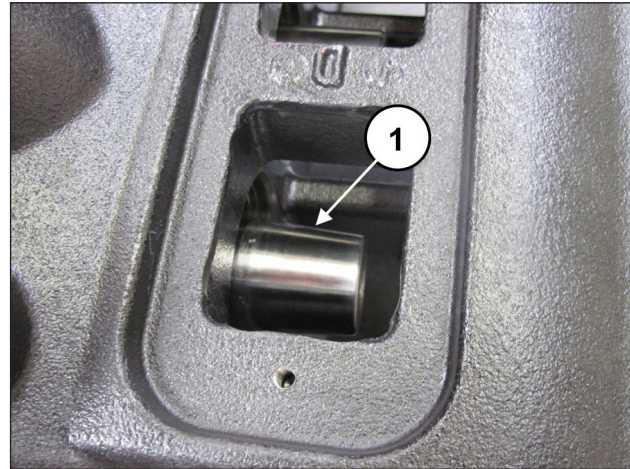


Fig. 71/a

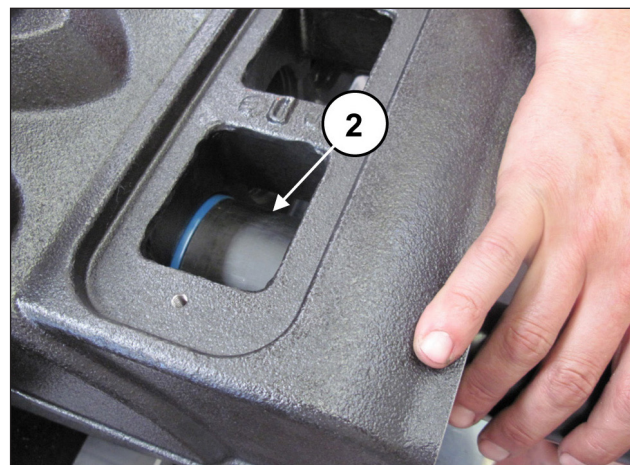


Fig. 71/b

Insert the O-ring on the rear cover (pos. ①, Fig. 72) and assemble the cover on the casing with the aid of 6 M10x30 screws (pos. ①, Fig. 73).

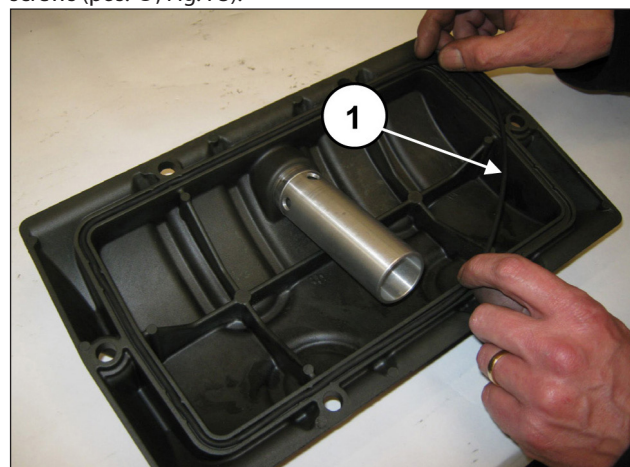


Fig. 72

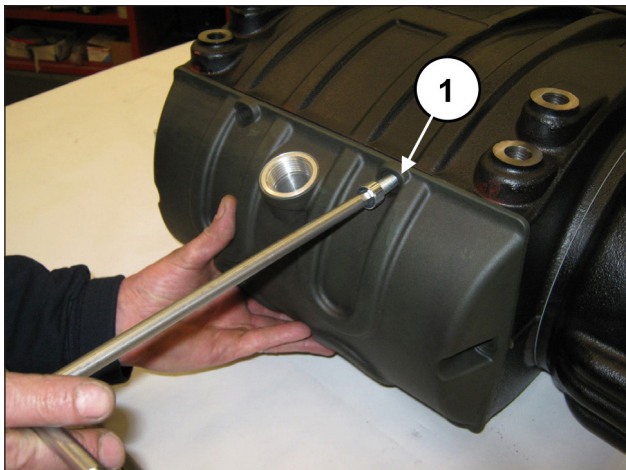


Fig. 73



Take care to fully and properly insert the O-ring in its housing on the cover to prevent it from becoming damaged during screw tightening.

Calibrate the screws with a torque wrench as indicated in chapter 3 SCREW TIGHTENING CALIBRATION.

Insert the ring gear support ring in the crankshaft shank (pos. ①, Fig. 74) to end stroke (pos. ①, Fig. 75).

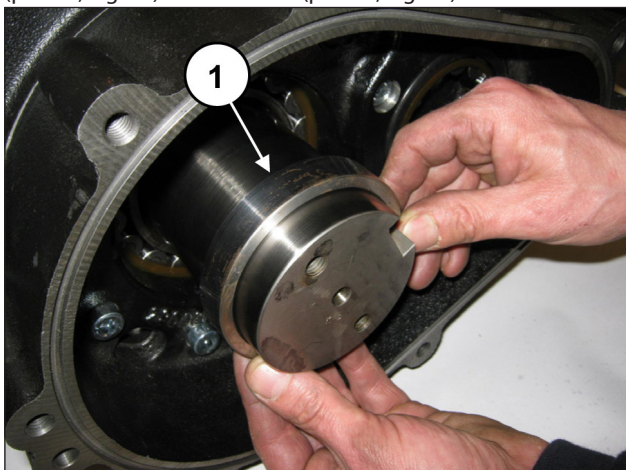


Fig. 74

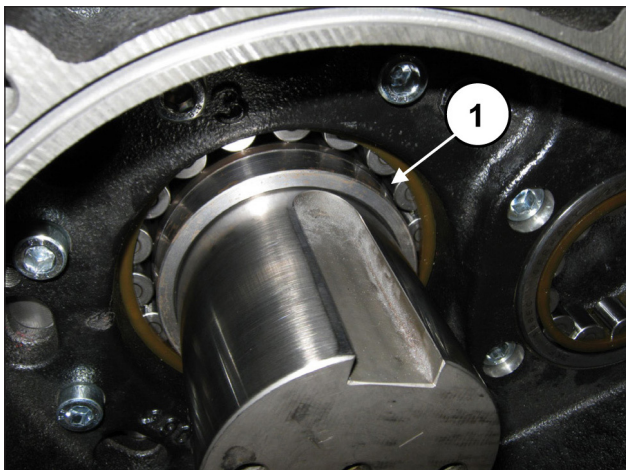


Fig. 75

Apply the tab 22x14x80 in the shaft housing (pos. ①, Fig. 76) and insert the ring gear on the shaft (pos. ①, Fig. 77).



The ring gear must be assembled making sure that the two M8 holes (to be used for extraction) are facing the exterior of the pump (pos. ②, Fig. 77).

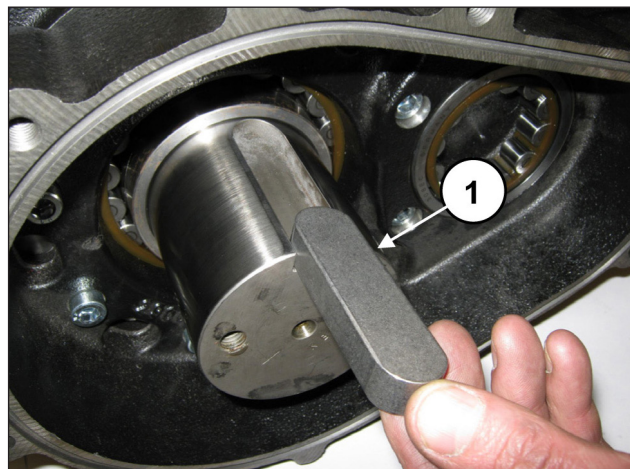


Fig. 76

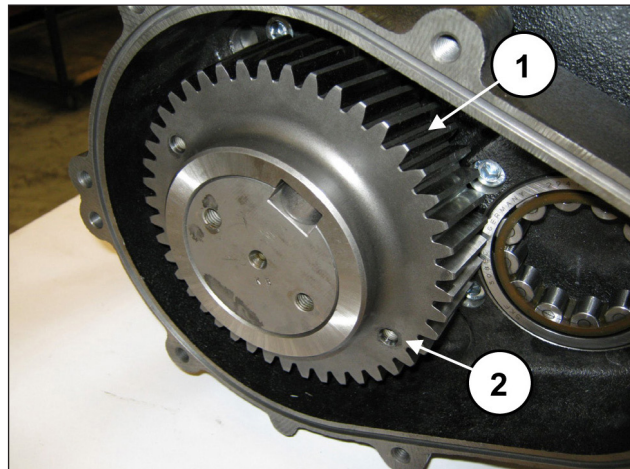


Fig. 77

Fasten the ring gear stop (pos. ①, Fig. 78) using the 2 M10x25 screws.

Calibrate the screws with a torque wrench as indicated in chapter 3 (pos. ①, Fig. 79).

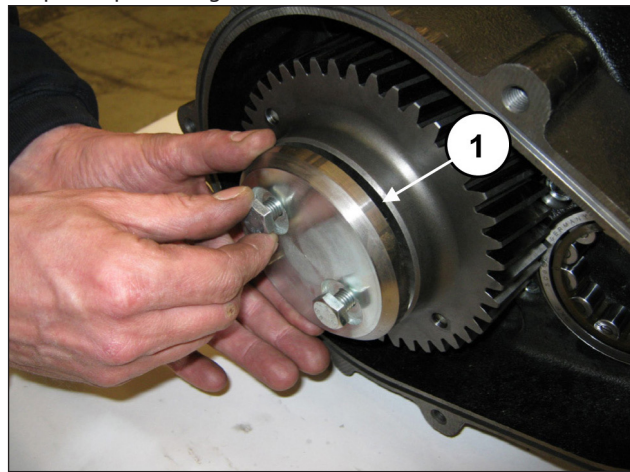


Fig. 78

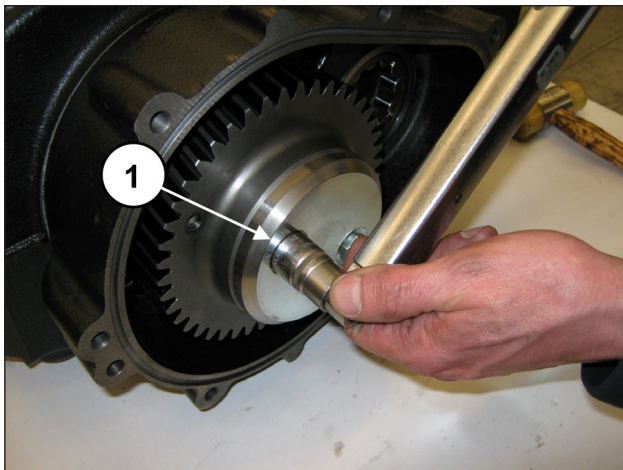


Fig. 79

Apply the 2 Ø10x24 pins on the reduction gear box (pos. ①, Fig. 80) and insert the O-ring (pos. ①, Fig. 81).

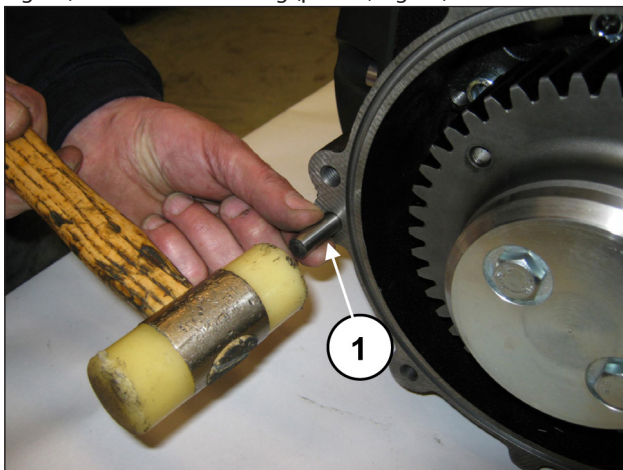


Fig. 80

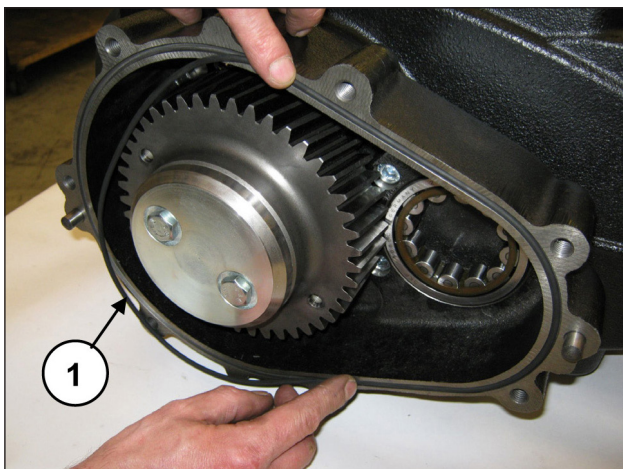


Fig. 81

Complete assembly of the pinion on the reduction gear cover, proceeding as follows:

Pre-assemble the inner bearing ring 40x90x23 on the pinion (pos. ①, Fig. 82) positioning it to end stroke.

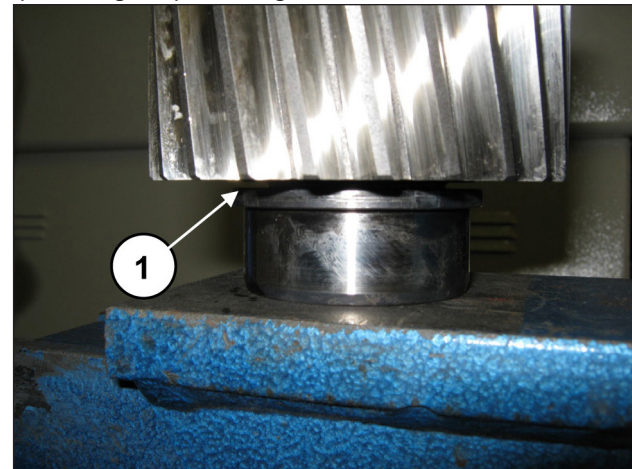


Fig. 82

From the other side of the pinion, pre-assemble the bearing 55x120x29 (pos. ①, Fig. 83) positioning it to end stroke using tool code 27604800 (pos. ①, Fig. 84).

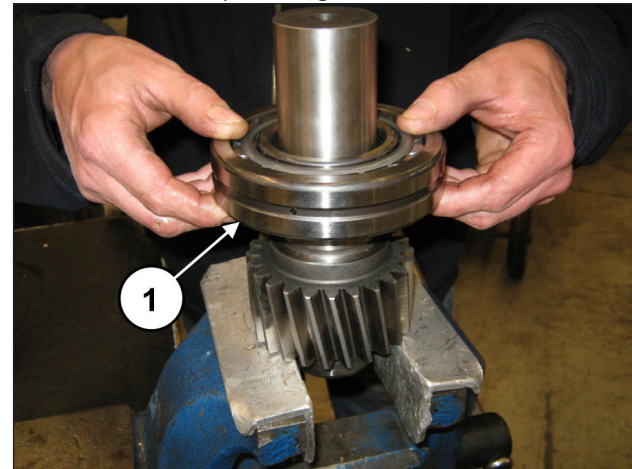


Fig. 83

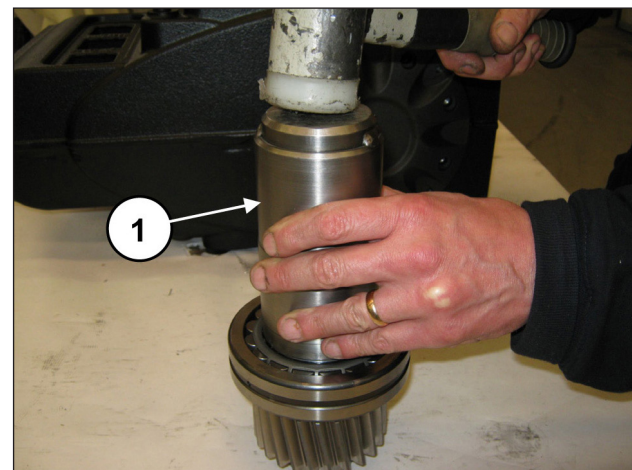


Fig. 84

Insert the bearing support ring (pos. ①, Fig. 85) and position the Seeger ring Ø55 (pos. ①, Fig. 86).

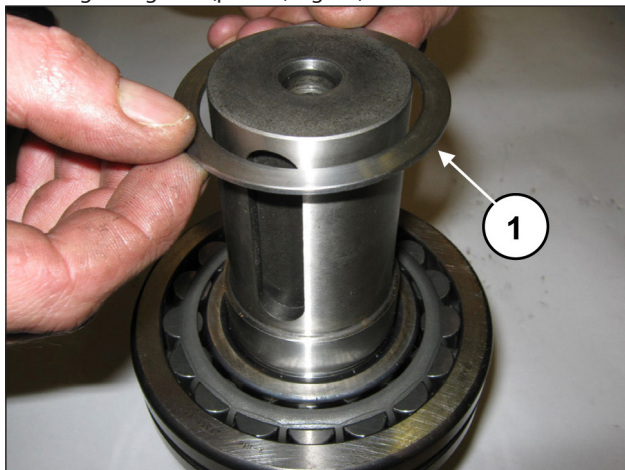


Fig. 85

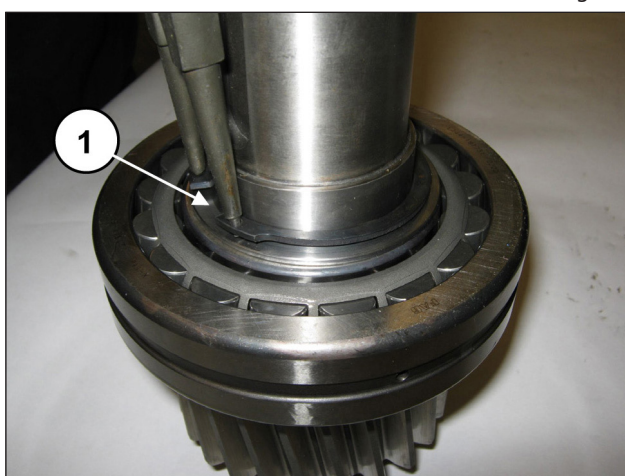


Fig. 86

Insert the pinion pre-assembled inside its housing in the reduction gear cover, with the aid of an extractor hammer (pos. ①, Fig. 87).

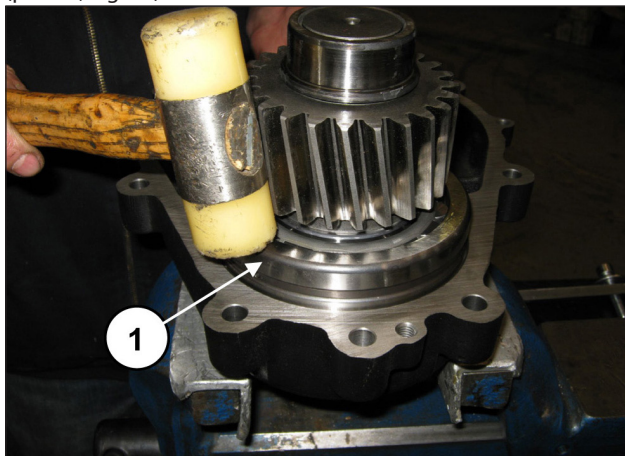


Fig. 87

Insert the Seeger ring Ø120 in the housing (pos. ①, Fig. 88).

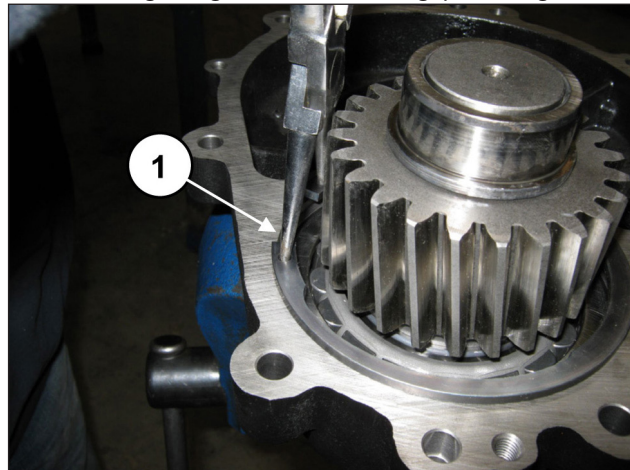


Fig. 88

Assemble the reduction gear cover with the aid of an extractor hammer (pos. ①, Fig. 89) and fasten it with 7 M10x40 screws (pos. ①, Fig. 90).

Take care to properly couple the two components on the bearing 40x90x23.

Calibrate the screws with a torque wrench as indicated in chapter 3.

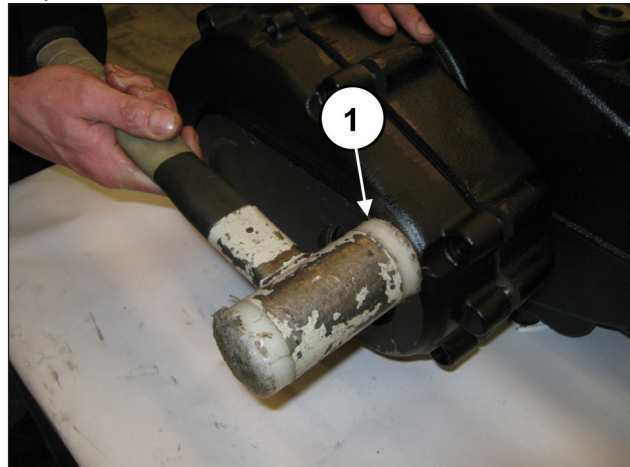


Fig. 89

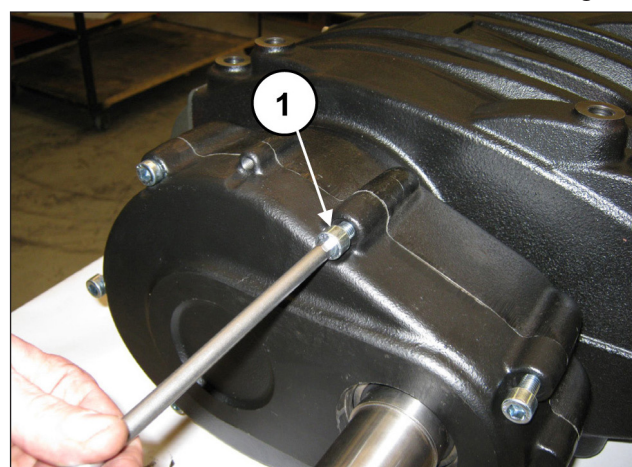


Fig. 90

Insert the seal ring inside the reduction gear cover with the use of special tool code 27634900 (pos. ①, Fig. 91) and of the tool code 27635000.

Before proceeding with seal ring assembly, check lip seal conditions. If replacement is necessary, position the new ring on the bottom of the groove as indicated in Fig. 92.



If the shaft should present a diameter wear corresponding to the lip seal, to prevent grinding, position the ring in the second stroke as indicated in Fig. 92.



Fig. 91

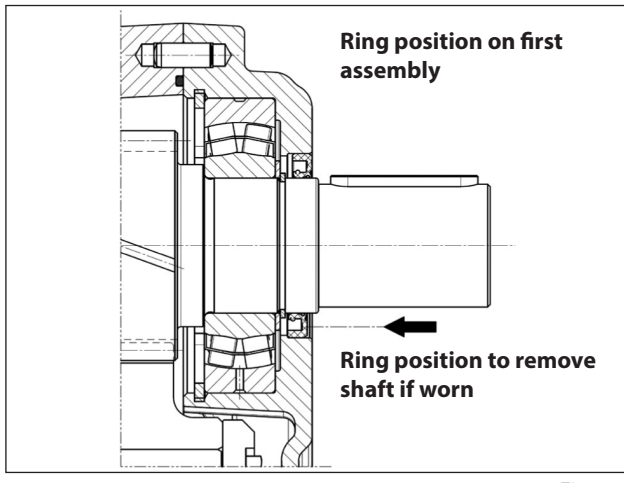


Fig. 92



To prevent damage to the seal ring, take special care when inserting the seal ring on the pinion.

Apply the inspection covers with O-rings (pos. ①, Fig. 93) and tighten with 2 M6x14 screws (pos. ①, Fig. 94) and 2 M6X40 screws.

Calibrate the screws with a torque wrench as indicated in chapter 3 SCREW TIGHTENING CALIBRATION.

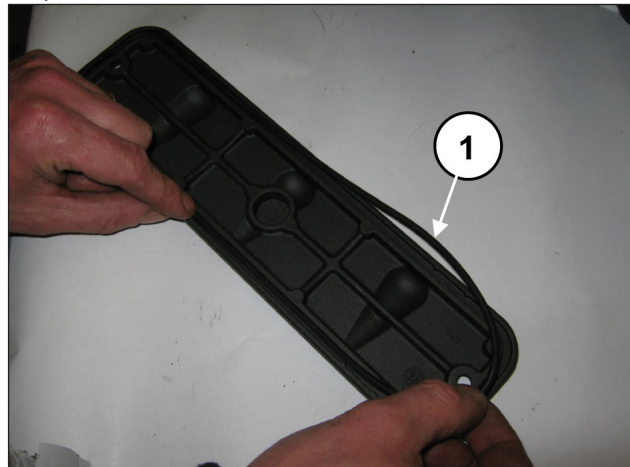


Fig. 93

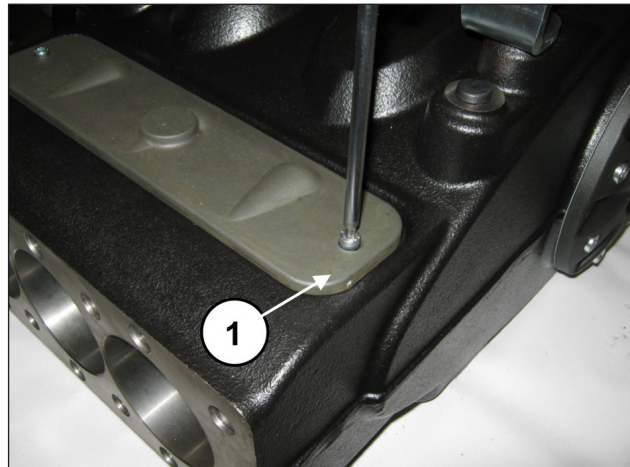


Fig. 94

Insert the tab 14x9x60 on the pinion.

Apply plugs and lifting brackets with the use of M16x30 screws (pos. ①, Fig. 95).

Calibrate the screws with a torque wrench as indicated in chapter 3 SCREW TIGHTENING CALIBRATION.

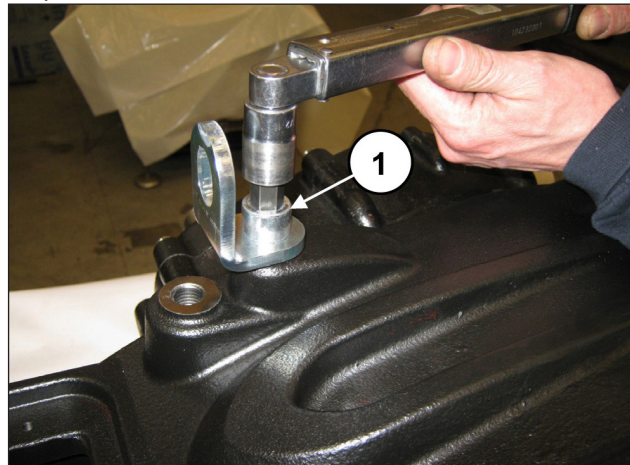


Fig. 95

Insert oil in the casing as indicated in the **use and maintenance manual**, par. 7.4.

2.1.3 Increase and reduction classes

TABLE OF REDUCTIONS FOR CRANKSHAFT AND CONROD HALF-BEARINGS			
Recovery classes (mm)	Upper Half-Bearing Code	Lower Half-Bearing Code	Correction on the shaft pin diameter (mm)
0.25	90928100	90928400	$\varnothing 79.75\ 0/-0.02$ Ra 0.4 Rt 3.5
0.50	90928200	90928500	$\varnothing 79.50\ 0/-0.02$ Ra 0.4 Rt 3.5

OVERSIZES TABLE FOR PUMP CASING AND PISTON GUIDE		
Recovery classes (mm)	Piston Guide Code	Pump casing seat regrinding (mm)
1.00	73050543	$\varnothing 71\ H6\ +0.019/0$ Ra 0.8 Rt 6

2.2 REPAIRING HYDRAULIC PARTS

2.2.1 Disassembly of the MW32 MW36 MW40 head – valve units

The head needs preventive maintenance as indicated in the **use and maintenance manual**.

Operations are limited to inspection or replacement of valves, if necessary.

Proceed as follows to extract the valve units:

Unscrew the 8 M16x55 screws of the valves cover (pos. ①, Fig. 96) and remove the cover (pos. ①, Fig. 97).

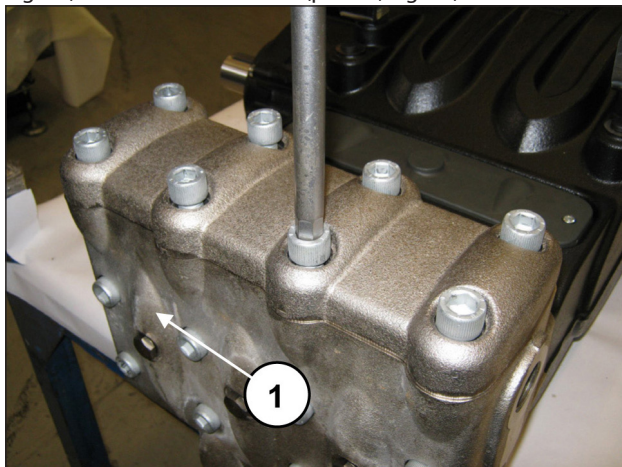


Fig. 96

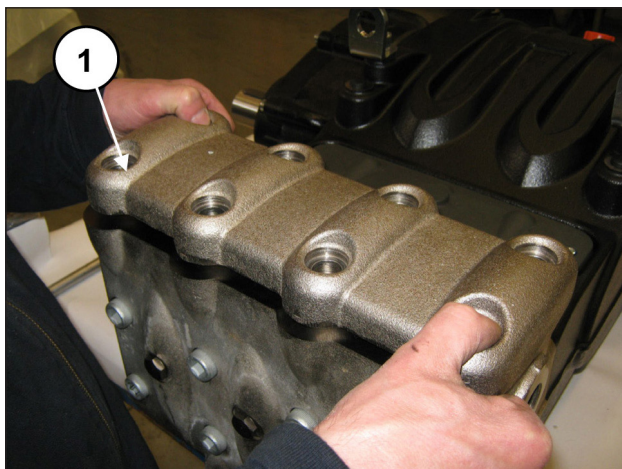


Fig. 97

Extract the valve plug with the use of an extractor hammer to be applied on the M10 hole of the valve plug (pos. ①, Fig. 98).

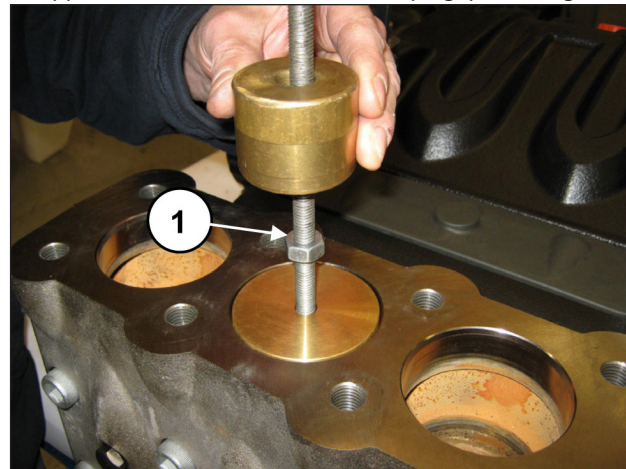


Fig. 98

Remove the spring (pos. ①, Fig. 99).

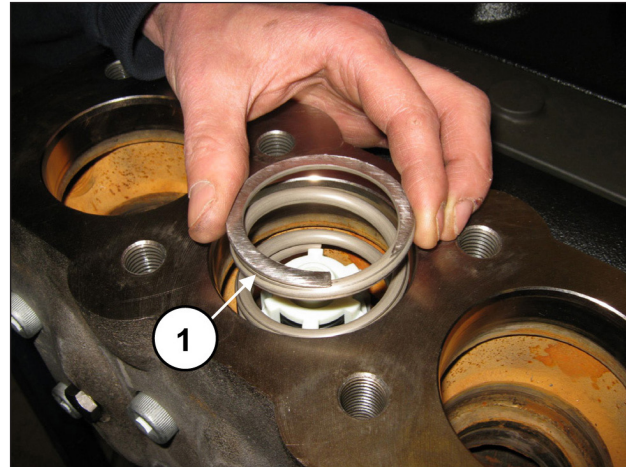


Fig. 99

Extract the outlet valve unit with the use of an extractor hammer (code 27516400) to be applied on the M10 hole of the valve guide (pos. ①, Fig. 100) or, in addition, an M10-M16 adapter (code 25089700) to be attached to the M16 thread of the valve guide.

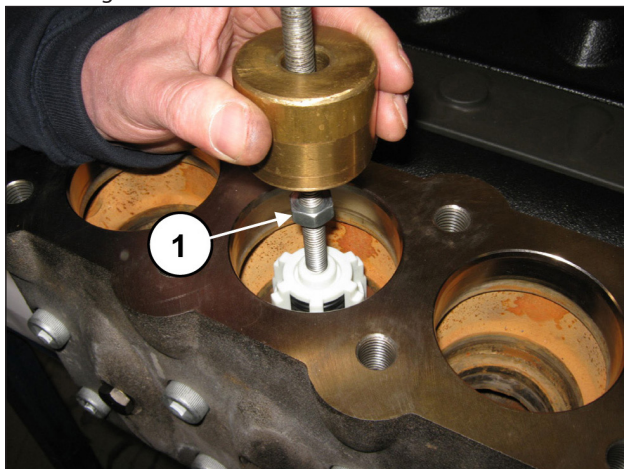


Fig. 100

Remove the valve housing spacer ring (pos. ①, Fig. 101).

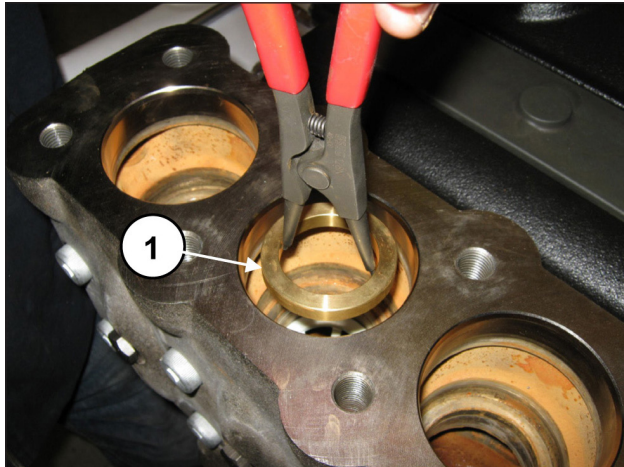


Fig. 101

Remove the valve guide spacer inserting an 8 mm hexagon spanner in the housing and lifting it to facilitate removal (pos. ①, Fig. 102).

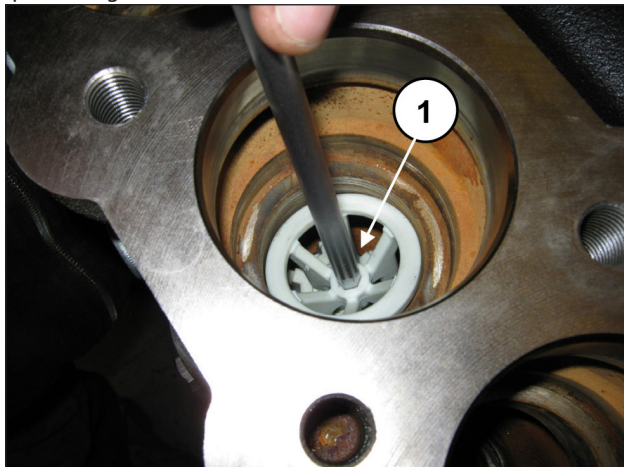


Fig. 102

Extract the suction valve unit with the use of an extractor hammer (code 27516400) to be applied on the M10 hole of the valve guide (pos. ①, Fig. 103) or, in addition, an M10-M16 adapter (code 25089700) to be attached to the M16 thread of the valve guide.

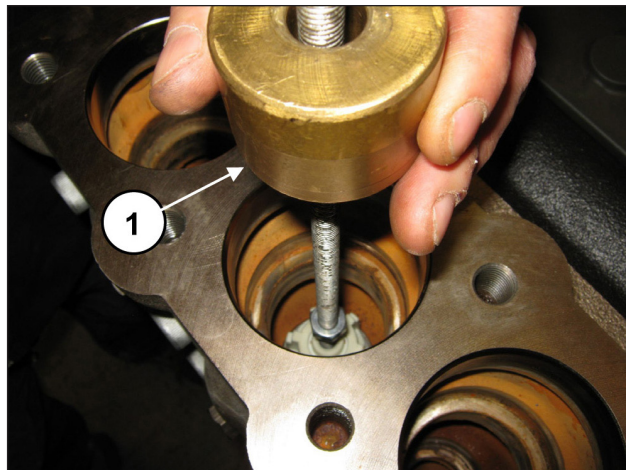


Fig. 103



If removing the suction valve insert proves to be particularly difficult (for example because of incrustations due to prolonged inactivity of the pump), use the extractor tool code 27516200 (pos. ①, Fig. 104) and proceed as instructed.

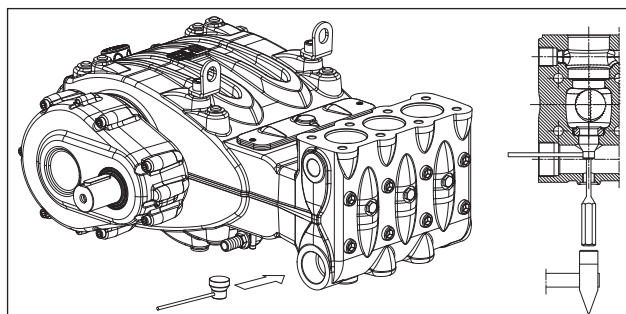


Fig. 104

Unscrew the valve opening device using a 30 mm wrench (pos. ①, Fig. 105).

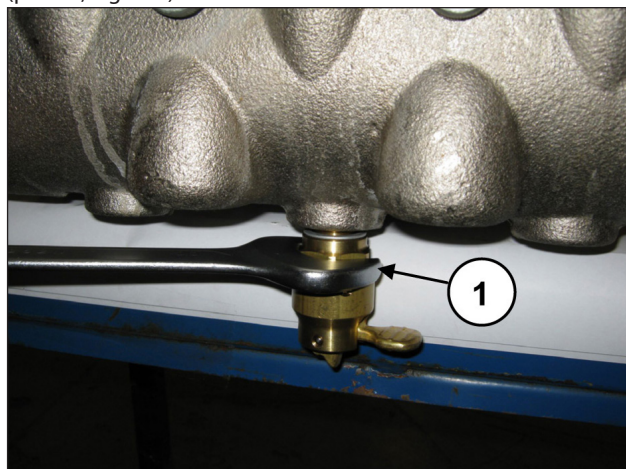


Fig. 105

Disassemble the suction and outlet valve units by levering with simple tools (pos. ①, Fig. 106).

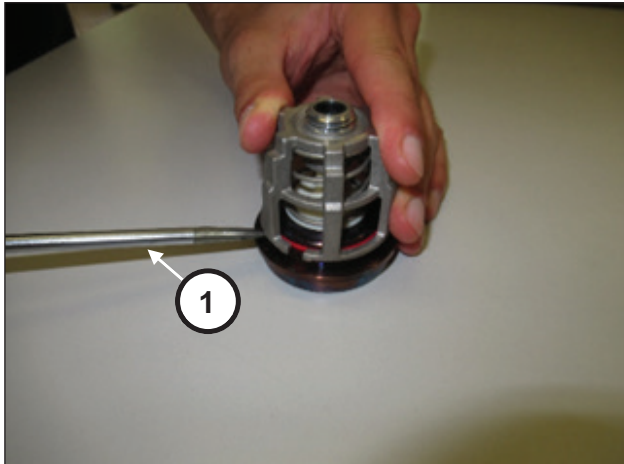


Fig. 106

Complete disassembly removing the G1/4" plugs on the front of the head.

It is now possible to remove the head from the pump casing, unscrewing the 8 M16x180 screws (pos. ①, Fig. 107).

During disassembly of the head, pay special attention not to hit the pistons (pos. ①, Fig. 108).

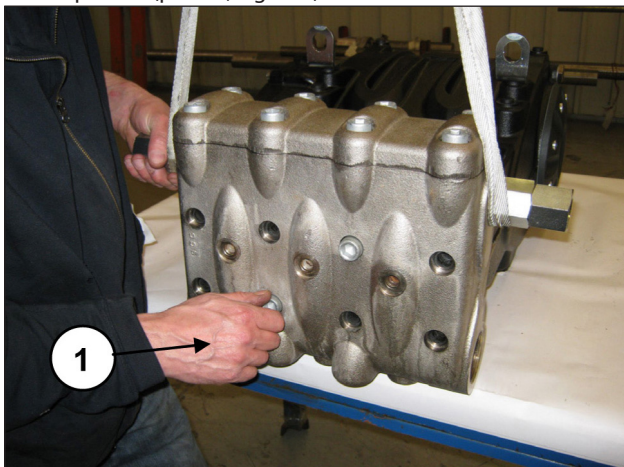


Fig. 107

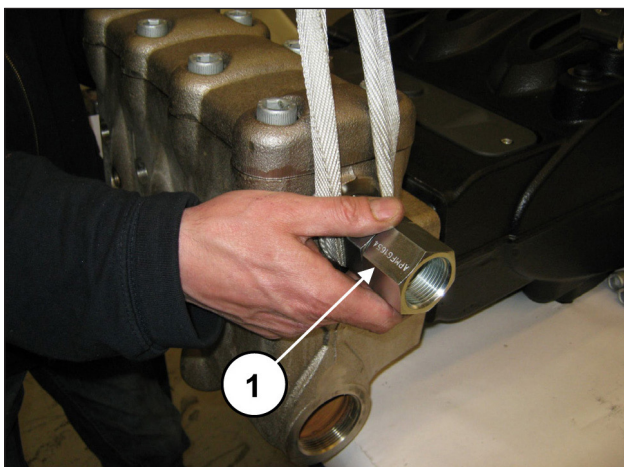


Fig. 108

2.2.2 Assembly of the MW32 MW36 MW40 head – valve units



**Pay particular attention to the conditions of the various components and replace if necessary.
At every valve inspection, replace all O-rings both in the valve inserts and in the valve plugs.**



Before repositioning the valve units, thoroughly clean and dry the relative housings on the head indicated by the arrows (pos. ①, Fig. 109).

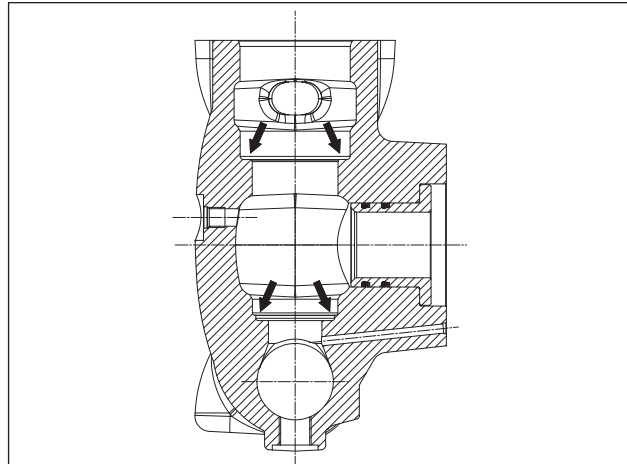


Fig. 109

Proceed with reassembly following the reverse order indicated in par. 2.2.1.

Assemble the suction and outlet valve units (Fig. 110 and Fig. 111) taking care not to invert the previously disassembled springs.

To facilitate insertion of the valve guide in its housing, you can use a pipe resting on the horizontal guide planes (Fig. 112) and use an extractor hammer acting on the whole circumference.



Fig. 110



Fig. 111

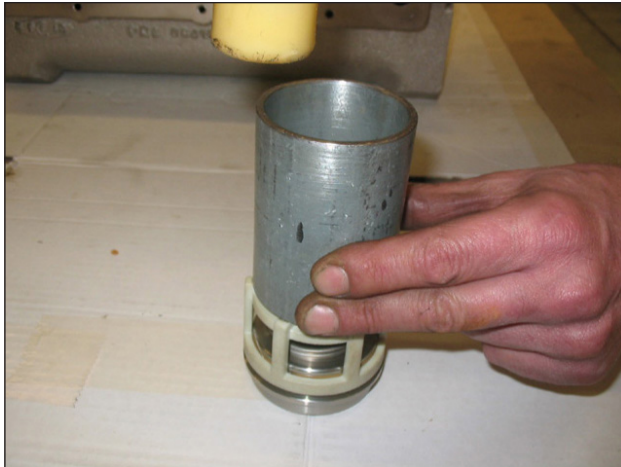


Fig. 112



Proceed with insertion of the valve units (suction and outlet) in the head, taking care to follow the correct insertion sequence of O-rings and anti-extrusion rings.

The proper sequence of valve assembly in the manifold is as follows:

Insert the back-up ring, exploded view pos. 5 (pos. ①, Fig. 113).

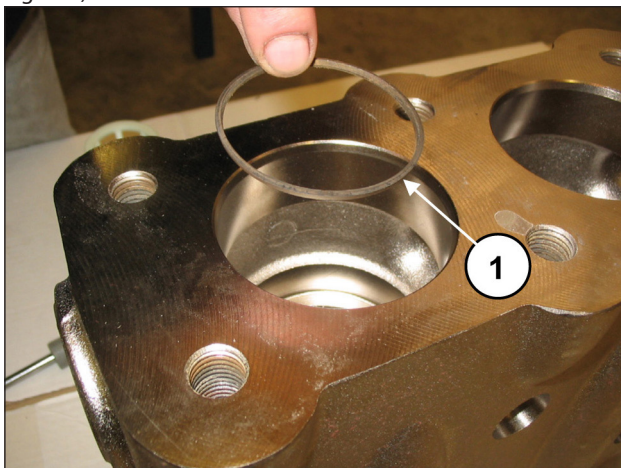


Fig. 113

Fit the O-ring, exploded view pos. 6 (pos. ①, Fig. 114).

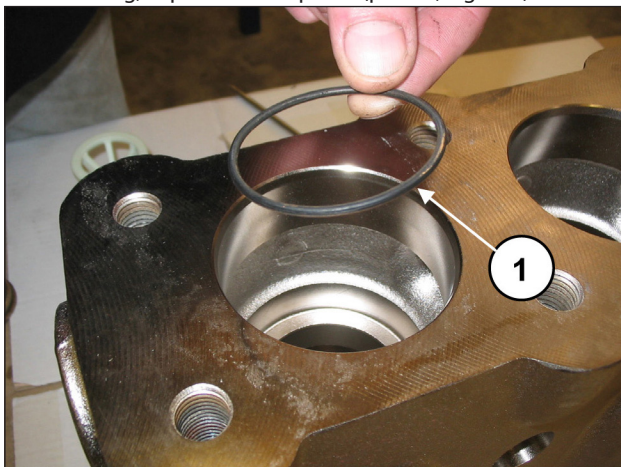


Fig. 114

Ensure that the O-ring and back-up ring are perfectly lodged in their seats.

Insert the suction-outlet valve unit (pos. ①, Fig. 115) and then the spacer (pos. ①, Fig. 116).

The complete valve unit must be driven fully home and should appear as shown in pos. ①, Fig. 116.

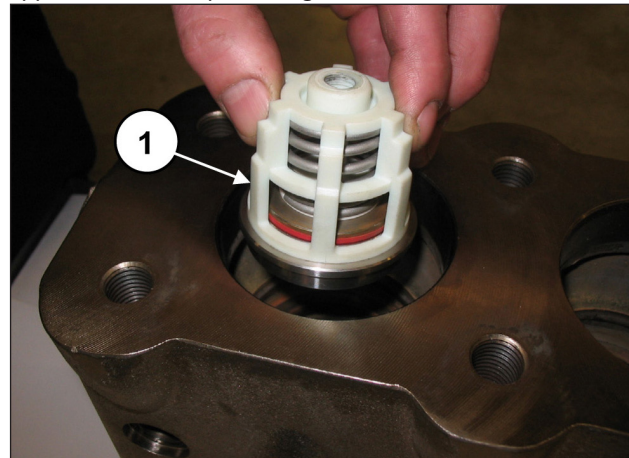


Fig. 115

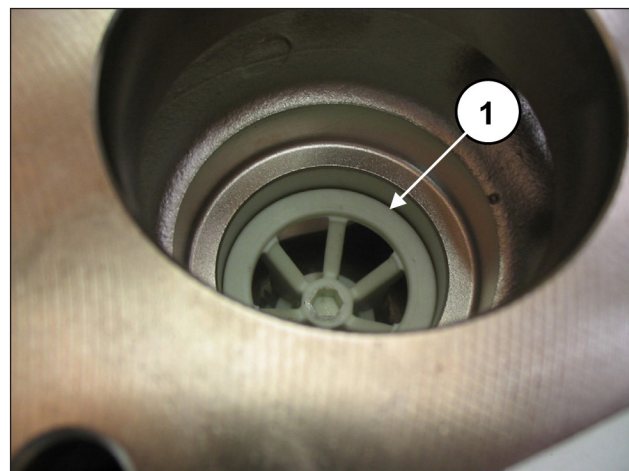


Fig. 116

Insert the valve housing spacer ring (pos. ①, Fig. 117), resting on the spacer (pos. ①, Fig. 118).

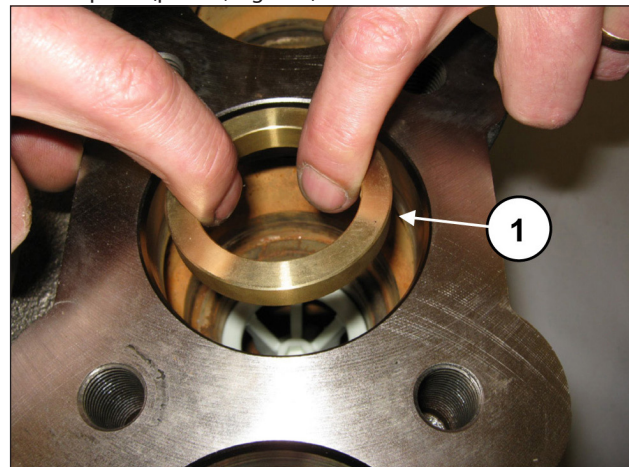


Fig. 117

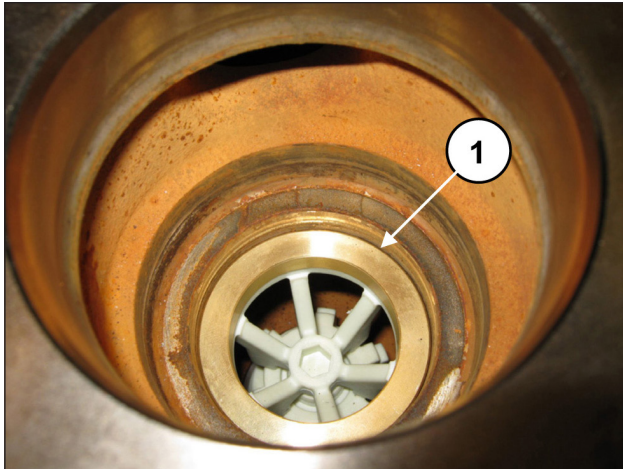


Fig. 118

Fit the O-ring, exploded view pos. 6 (pos. ①, Fig. 119) and back-up ring, exploded view pos. 14 (pos. ②, Fig. 119) on the outlet valve housing.

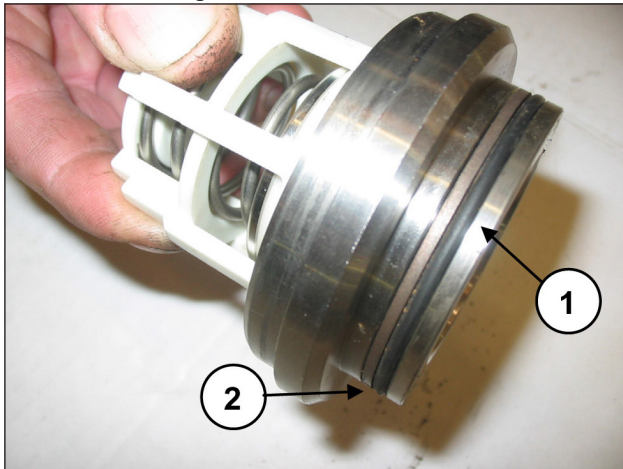


Fig. 119

Insert the outlet valve unit (pos. ①, Fig. 120). The valve unit must be fully inserted into the bottom and should look like the image in pos. ①, Fig. 121.

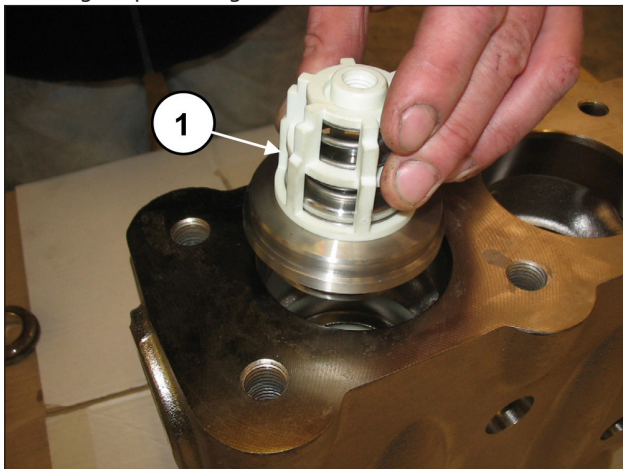


Fig. 120

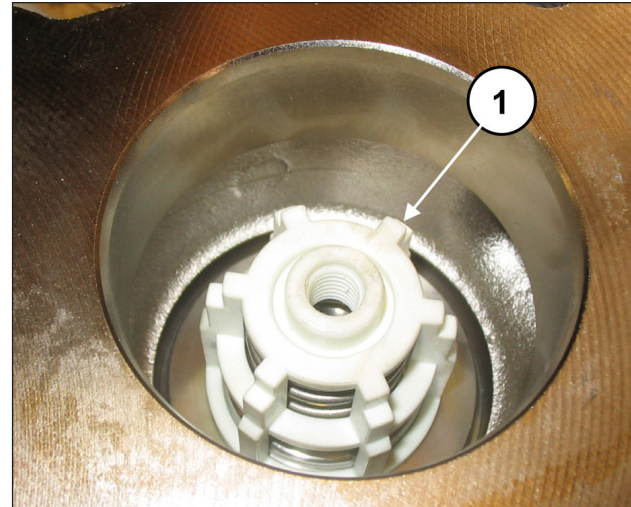


Fig. 121

Insert the back-up ring, exploded view pos. 16 (pos. ①, Fig. 122).

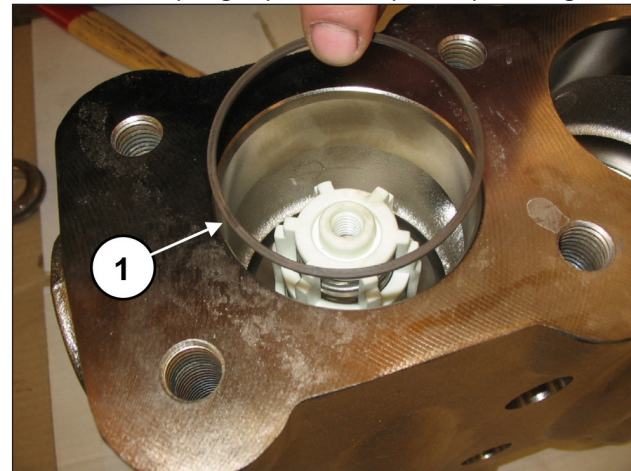


Fig. 122

Fit the O-ring, exploded view pos. 17 (pos. ①, Fig. 123).

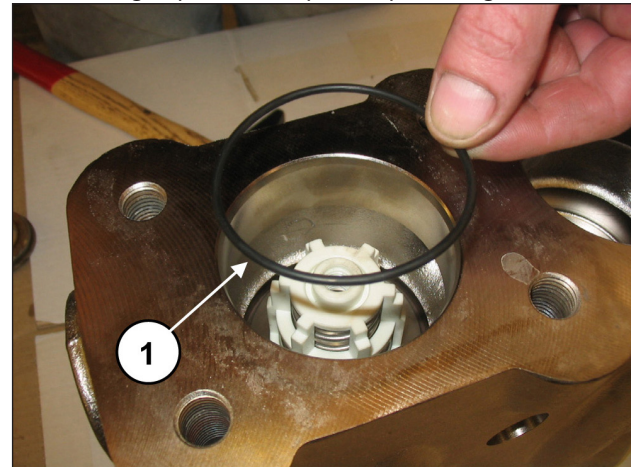


Fig. 123



**Pay special attention to fitting the O-ring shown in pos. ①, Fig. 124.
Use a special tool code 27516000 to prevent the O-ring getting cut during insertion.**

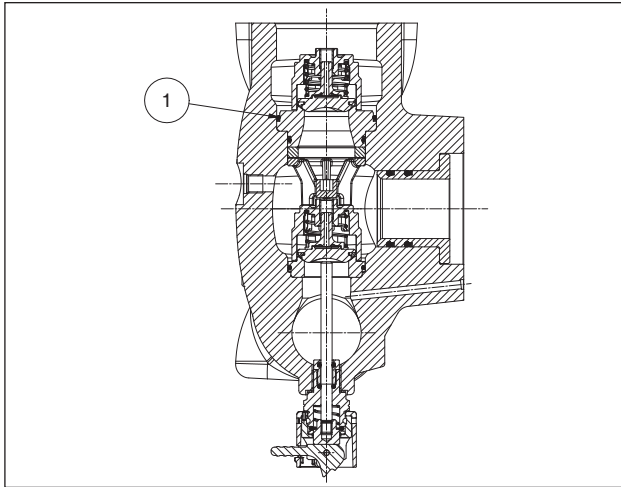


Fig. 124

Insert the valve housing ring (pos. ①, Fig. 125), and its spring (pos. ①, Fig. 126).

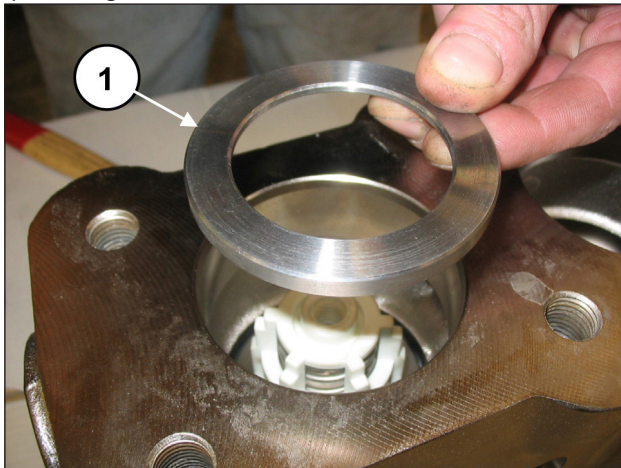


Fig. 125

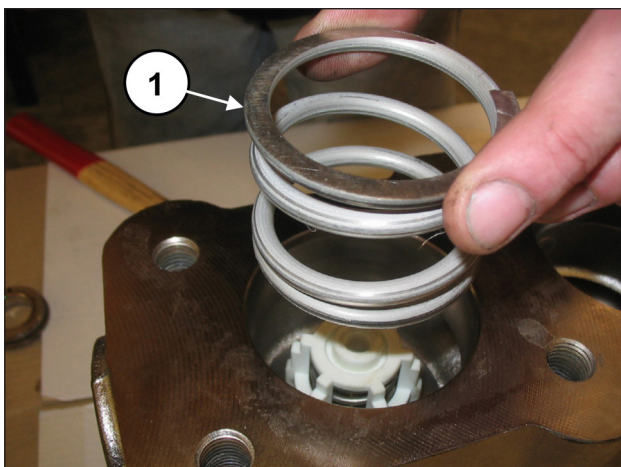


Fig. 126

Fit the O-ring, exploded view pos. 17 (pos. ①, Fig. 127) and back-up ring, exploded view pos. 21 (pos. ②, Fig. 127) on the outlet valve plug.

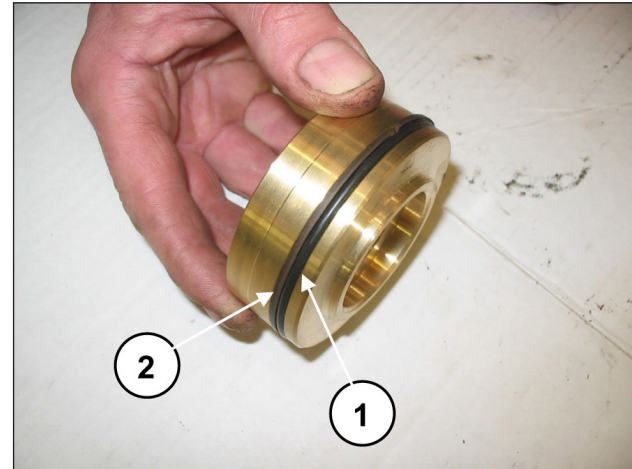


Fig. 127

Insert the valve plug housing complete with O-ring and anti-extrusion rings.

After having completed assembly of the valve units and the valve plug, apply the valve cover (pos. ①, Fig. 128) and screw in the 8 M16x55 screws (pos. ①, Fig. 129).

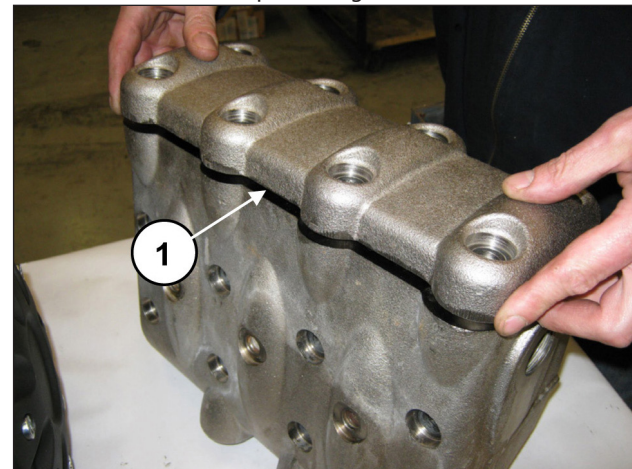


Fig. 128

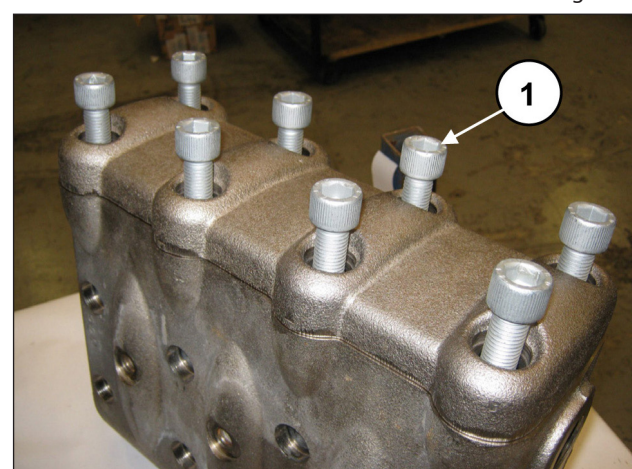


Fig. 129

Fit the 6 front O-rings in the pump casing (pos. ①, Fig. 130).

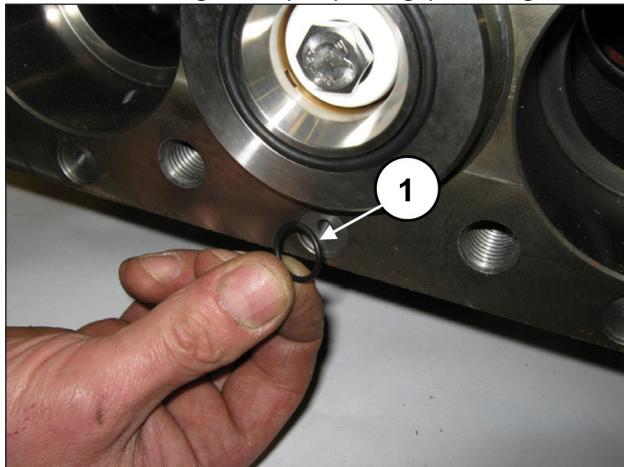


Fig. 130

Assemble the head on the pump casing (pos. ①, Fig. 131) taking care not to hit the pistons and screw in the 8 M16x180 screws (pos. ①, Fig. 132).

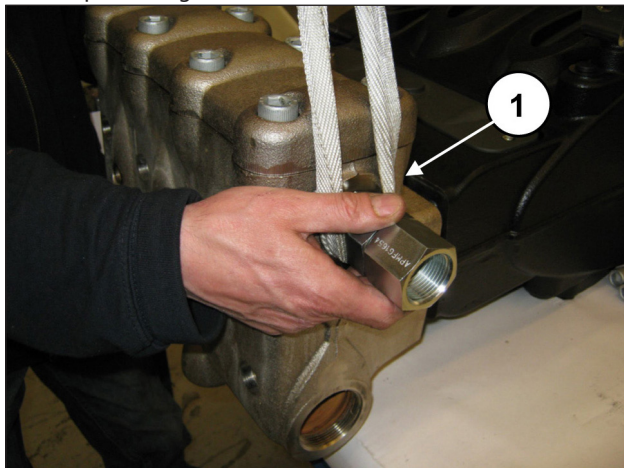


Fig. 131

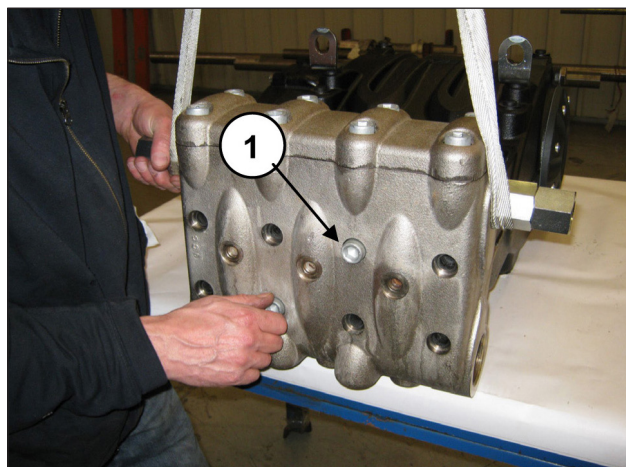


Fig. 132

Proceed with calibration of the M16x180 screws with a torque wrench as indicated in chapter 3.

Tighten the 8 M16x180 screws starting crosswise from the 4 inner screws, to then continue with the 4 outer screws, always tightening crosswise.

Calibrate the M16x55 cover screws with a torque wrench as indicated in chapter 3.



Apply the valve opening devices (pos. ①, Fig. 133) and screw them in using a 30 mm wrench (pos. ①, Fig. 134).

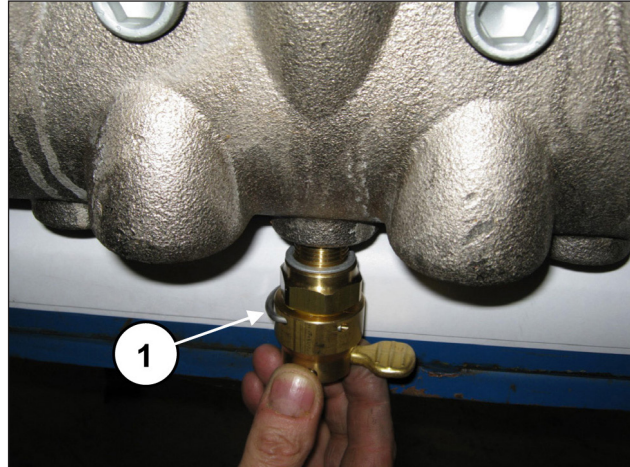


Fig. 133

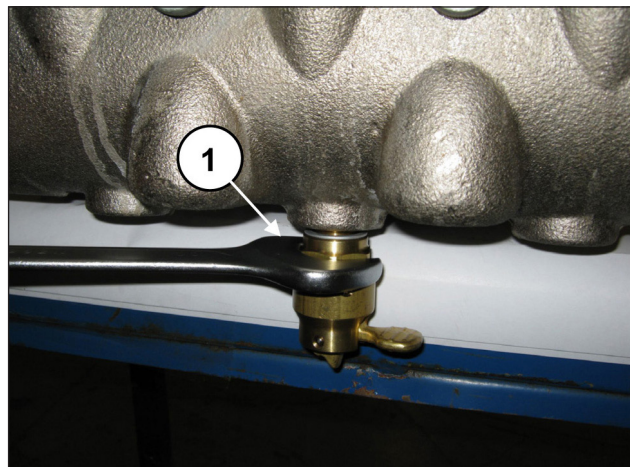


Fig. 134

Apply the G1/4" plugs on the front of the head with relative O-rings.

Proceed with calibration of the G1/4" plugs with a torque wrench as indicated in chapter 3.

2.2.3 Disassembly of the MW45 MW50 MW55 head – valve units

The head needs preventive maintenance as indicated in the **use and maintenance manual**.

Operations are limited to inspection or replacement of valves, if necessary.

Proceed as follows to extract the valve units:

Unscrew the 8 M16x45 screws of the outlet valve cover (pos. ①, Fig. 135) and remove the cover (pos. ①, Fig. 136).

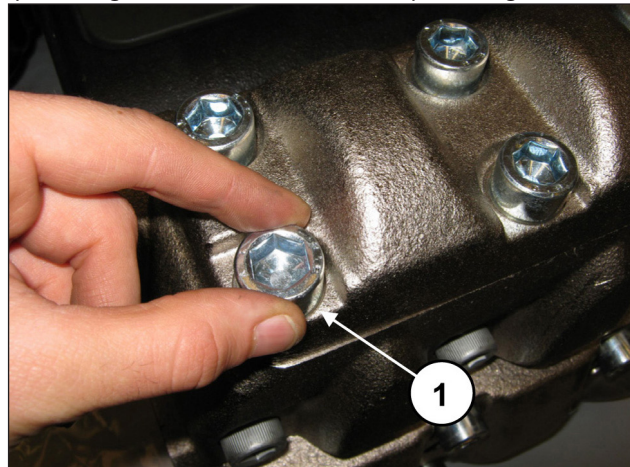


Fig. 135

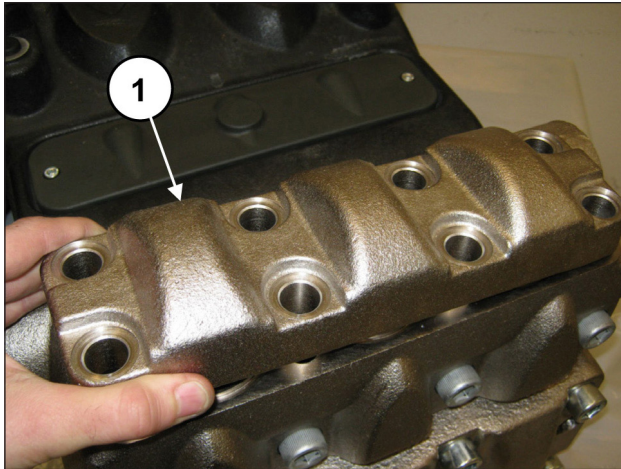


Fig. 136

Extract the outlet valve unit with the use of an extractor hammer (code 27516400) to be applied on the M10 hole of the valve guide (pos. ①, Fig. 137) or, in addition, an M10-M16 adapter (code 25089700) to be attached to the M16 thread of the valve guide.

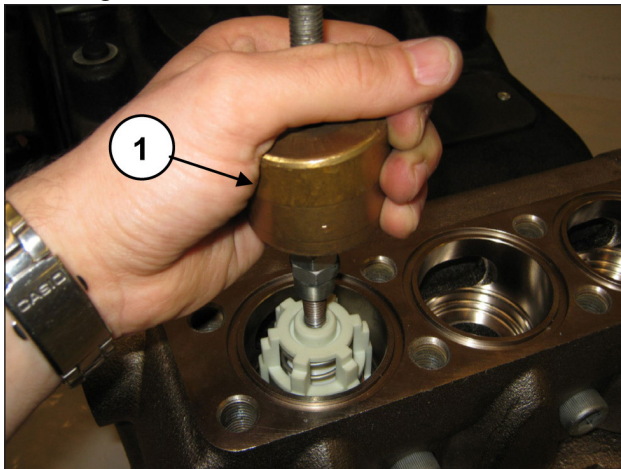


Fig. 137

Unscrew the 8 M16x45 screws of the suction valve cover (pos. ①, Fig. 138) and remove the cover (pos. ①, Fig. 139).

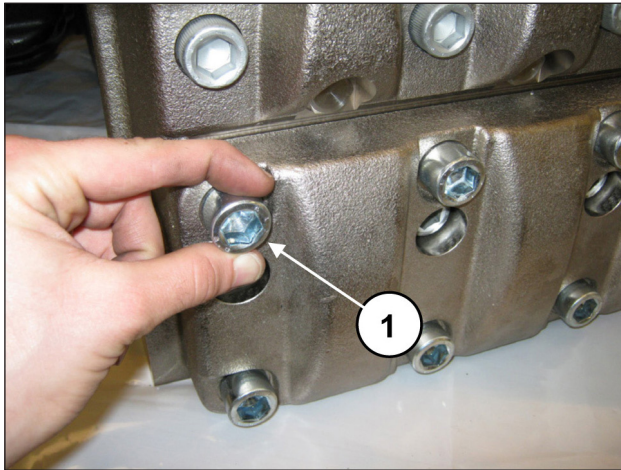


Fig. 138

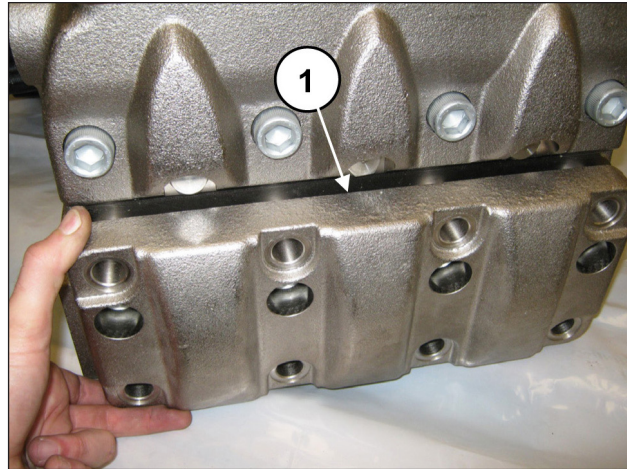


Fig. 139

Extract the suction valve unit with the use of an extractor hammer (code 27516400) to be applied on the M10 hole of the valve guide (pos. ①, Fig. 140) or, in addition, an M10-M16 adapter (code 25089700) to be attached to the M16 thread of the valve guide.

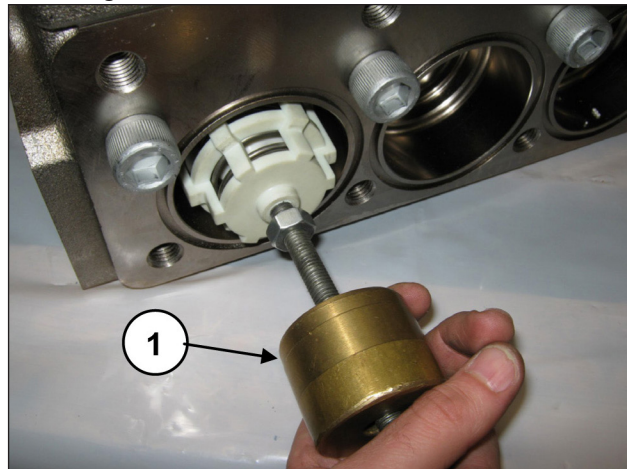


Fig. 140

Unscrew the valve opening device using a 30 mm wrench (pos. ①, Fig. 141).

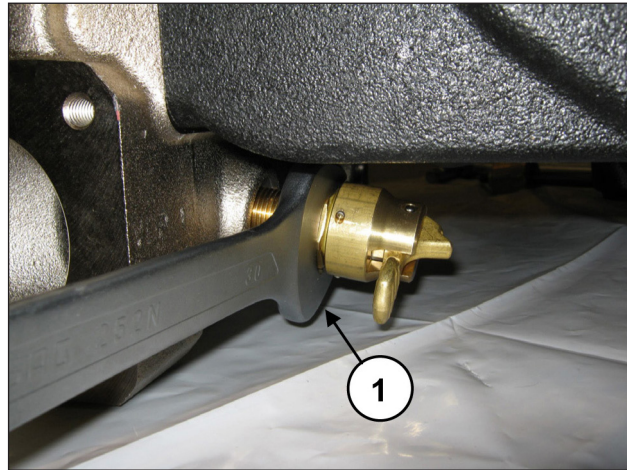


Fig. 141

Disassemble the suction and outlet valve units by levering with simple tools (pos. ①, Fig. 142).

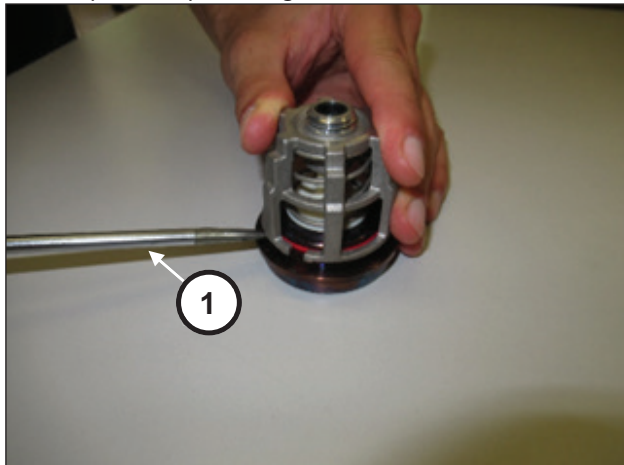


Fig. 142

Complete disassembly removing the G1/4" plugs on the front of the head and the G1/2" plugs on the lower part of the head. It is now possible to remove the head from the pump casing, unscrewing the 8 M16x150 screws (pos. ①, Fig. 143). During disassembly of the manifold, pay special attention to avoid impact against the pistons (Fig. 144).

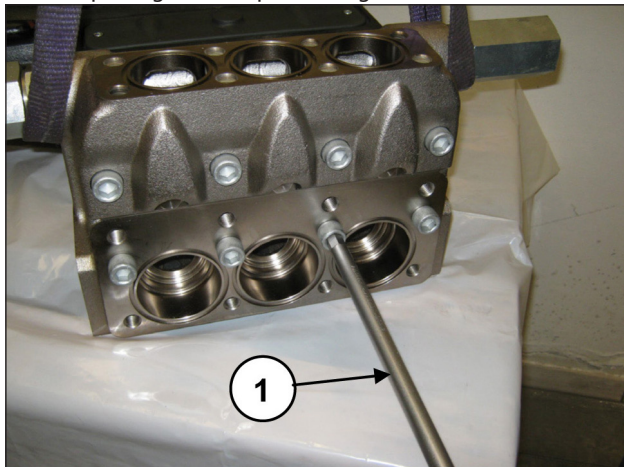


Fig. 143



Fig. 144



Before repositioning the valve units, thoroughly clean and dry the relative housings on the head indicated by the arrows (pos. ①, Fig. 145).

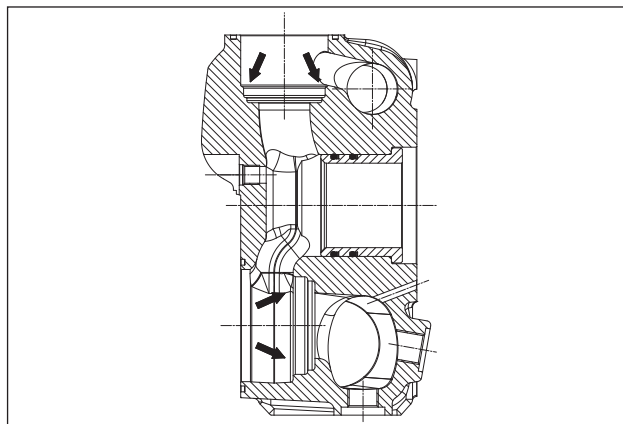


Fig. 145

Proceed with reassembly following the reverse order indicated in par. 2.2.3.

Assemble the suction and outlet valve units (Fig. 146 and Fig. 147).

To facilitate insertion of the valve guide in its housing, you can use a pipe resting on the horizontal guide planes (Fig. 148) and use an extractor hammer acting on the whole circumference



Fig. 146

2.2.4 Assembly of the MW45 MW50 MW55 head – valve units

**Pay particular attention to the conditions of the various components and replace if necessary.
At every valve inspection, replace all O-rings both in the valve inserts and in the valve plugs.**





Fig. 147

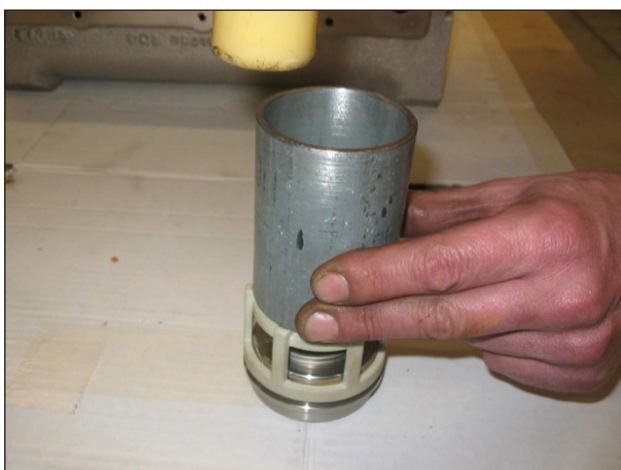


Fig. 148



Proceed with insertion of the valve units (suction and outlet) in the head, taking care to follow the correct insertion sequence of O-rings and anti-extrusion rings.

The proper sequence of valve assembly in the manifold is as follows:

Fit the back-up ring in the suction housing, exploded view pos. 6 (pos. ①, Fig. 149).

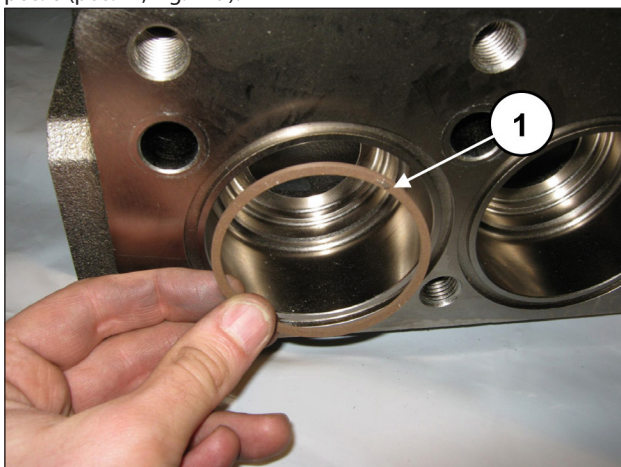


Fig. 149

Fit the O-ring, exploded view pos. 7 (pos. ①, Fig. 150).

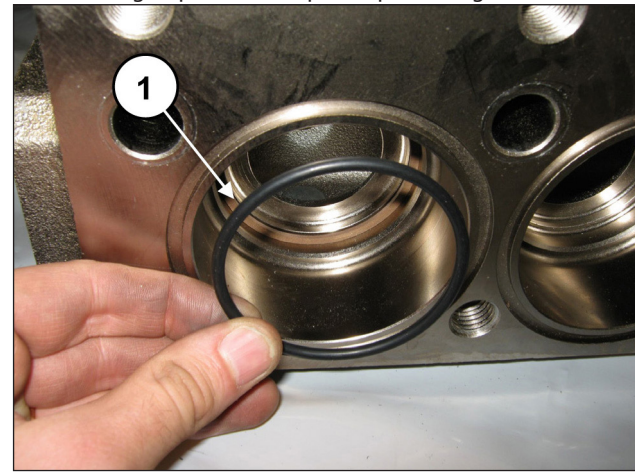


Fig. 150

Ensure that the O-ring and back-up ring are perfectly lodged in their seats.

Insert the suction valve insert (pos. ①, Fig. 151).

The complete valve unit must be driven fully home and should appear as shown in pos. ①, Fig. 152.

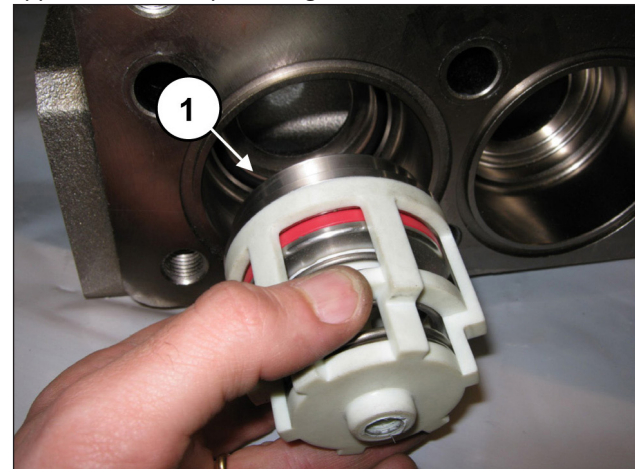


Fig. 151

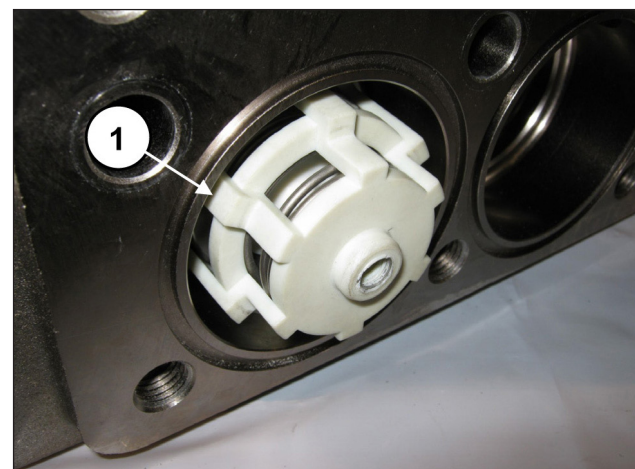


Fig. 152

Insert the front O-ring in the suction valves (pos. ①, Fig. 153).

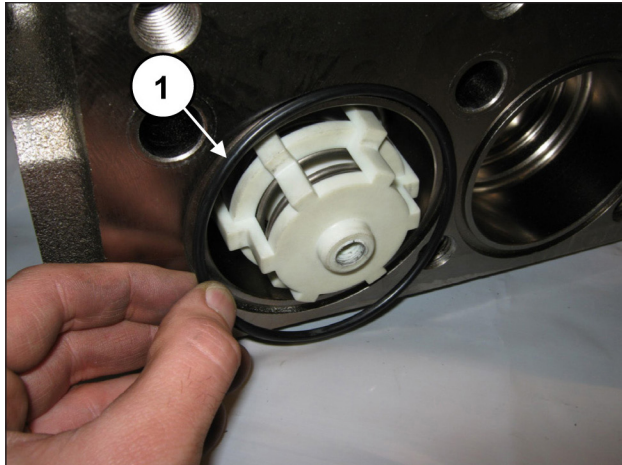


Fig. 153

After having completed assembly of the suction valves units, apply the suction valves cover (pos. ①, Fig. 154) and screw in the 8 M18x50 screws (pos. ①, Fig. 155).

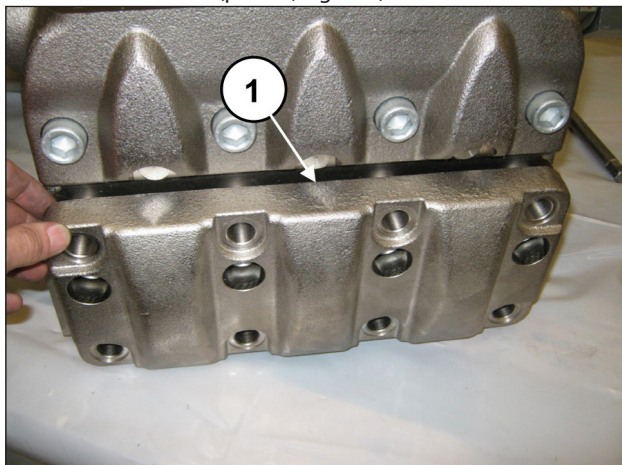


Fig. 154

Insert the back-up ring, exploded view pos. 23 (pos. ①, Fig. 156).

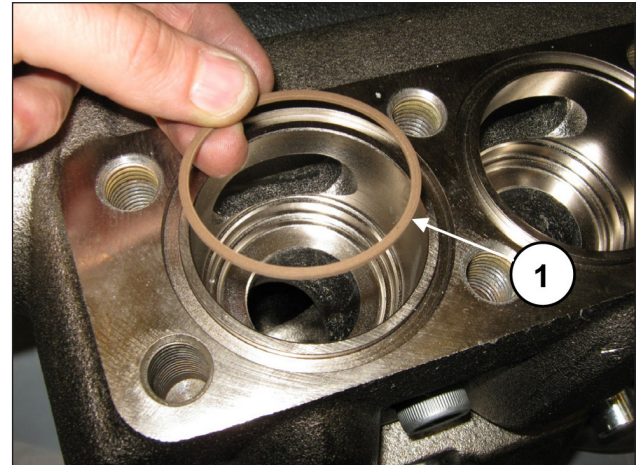


Fig. 156

Fit the O-ring, exploded view pos. 24 (pos. ①, Fig. 157).

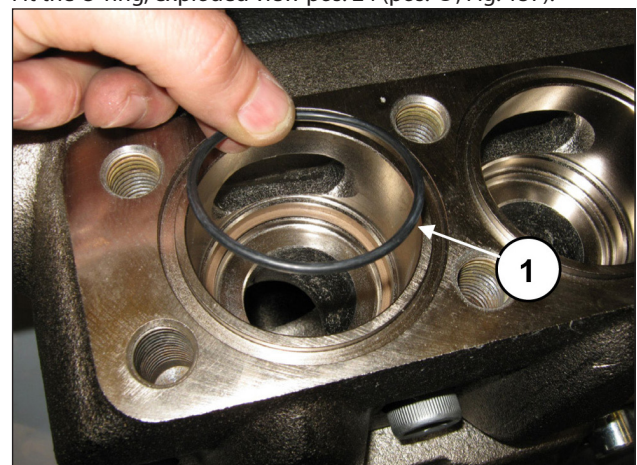


Fig. 157

Ensure that the O-ring and back-up ring are perfectly lodged in their seats.

Insert the outlet valve unit (pos. ①, Fig. 158).

The complete valve unit must be driven fully home and should appear as shown in pos. ①, Fig. 159.

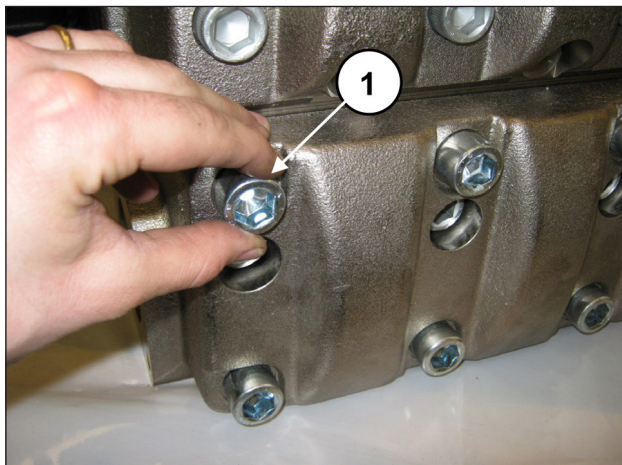


Fig. 155

Proceed with outlet valve units assembly:

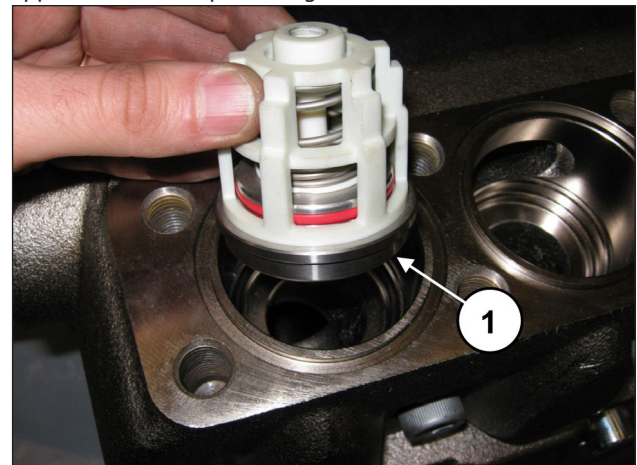


Fig. 158

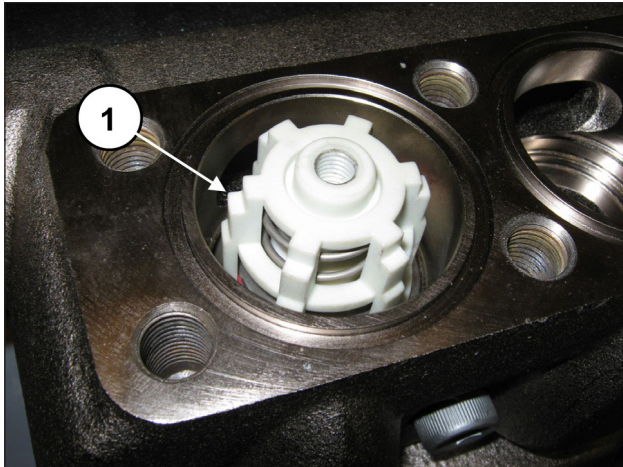


Fig. 159

Insert the front O-ring in the outlet valves (pos. ①, Fig. 160).



Fig. 160

After having completed the assembly of the outlet valve units, fit the outlet valve cover (pos. ①, Fig. 161) and screw in the 8 M16x45 screws (pos. ①, Fig. 162).

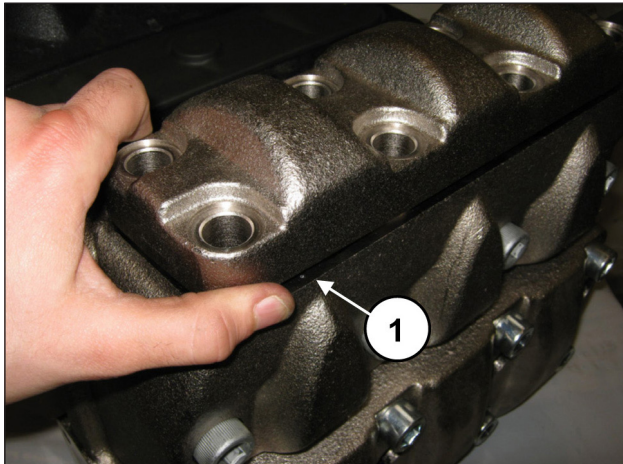


Fig. 161

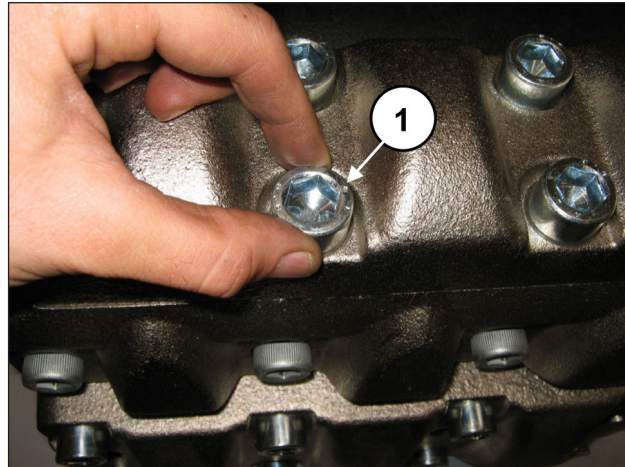


Fig. 162

Fit the 6 front O-rings in the pump casing (pos. ①, Fig. 163).

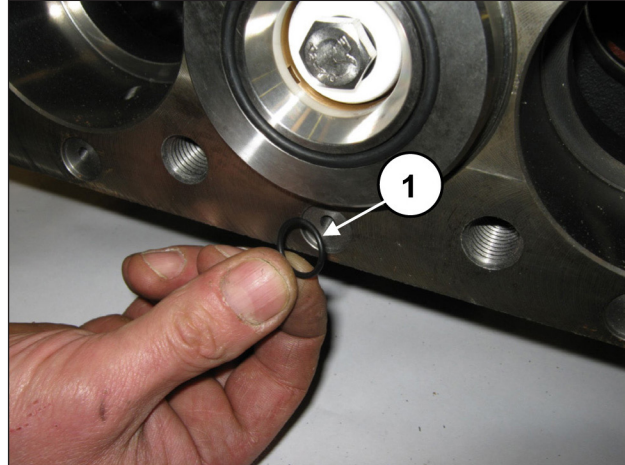


Fig. 163

Assemble the head on the pump casing (pos. ①, Fig. 164) taking care not to hit the pistons and screw in the 8 M16x150 screws (pos. ①, Fig. 165).

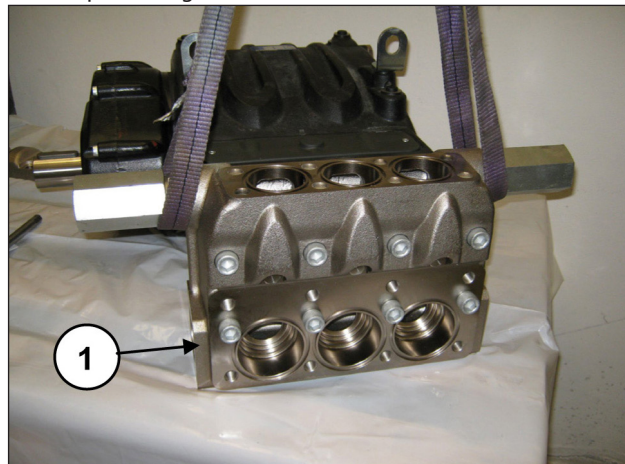


Fig. 164

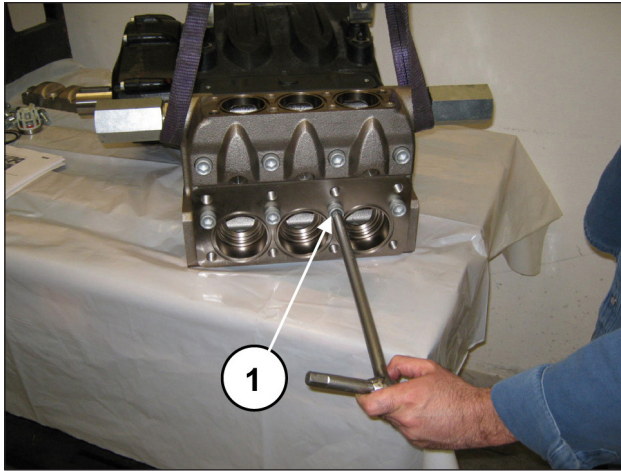


Fig. 165

Proceed with calibration of the M16x150 screws with a torque wrench as indicated in chapter 3.



Tighten the 8 M16x150 screws starting crosswise from the 4 inner screws, to then continue with the 4 outer screws, always tightening crosswise.

Calibrate the M18x50 and M16x45 suction and outlet cover screws with a torque wrench as indicated in chapter 3 SCREW TIGHTENING CALIBRATION.

Apply the valve opening devices (pos. ①, Fig. 166) and screw them in using a 30 mm wrench (pos. ①, Fig. 167).

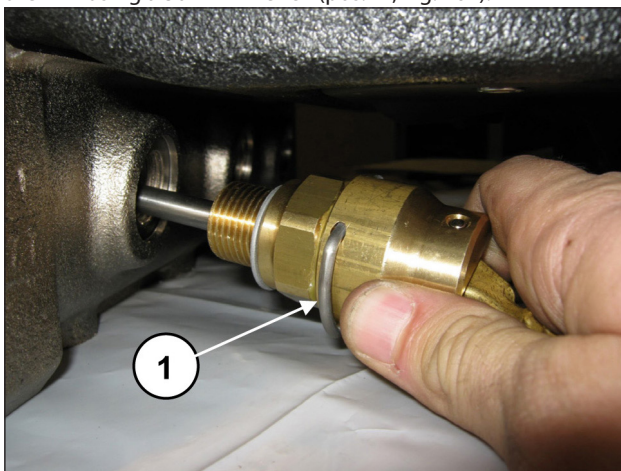


Fig. 166

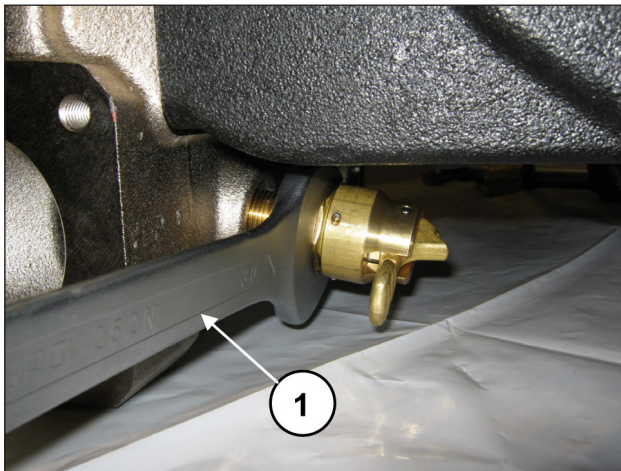


Fig. 167

Apply the G1/2" plugs on the lower part of the manifold with associated washers.

Proceed with calibration of the G1/2" plugs with a torque wrench as indicated in chapter 3.

Apply the G1/4" plugs on the front of the head with relative O-rings.

Proceed with calibration of the G1/4" plugs with a torque wrench as indicated in chapter 3.

2.2.5 Disassembly of the piston unit – supports – seals

The piston unit requires preventive checks as indicated in the preventive maintenance table in the **use and maintenance manual**.

Maintenance is limited to visual inspection of any drainage from the hole present on the lower inspection cover. If abnormalities / variations on the outlet pressure gauge or dripping from the drainage hole circuit are detected, the seal pack will have to be checked and replaced.

Proceed as follows to extract piston units:

To access the piston unit, unscrew the M16x180 screws (for MW32-MW36-MW40) or M16x150 screws (for MW45-MW50-MW55) and remove the head.



Remove the head taking care to avoid hitting the pistons.

Disassemble the pistons by unscrewing the fixing screws (pos. ①, Fig. 168).

Remove the piston from the seal support and check that its surfaces do not present any scratches, signs of wear or cavitation

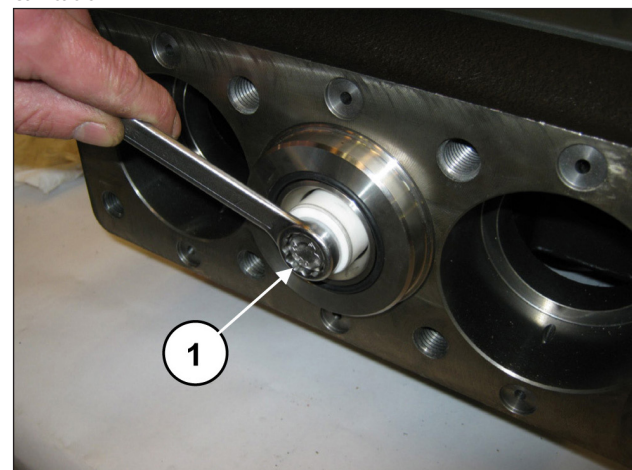


Fig. 168

Remove the upper inspection cover, unscrewing the 2 fixing screws (pos. ①, Fig. 169).

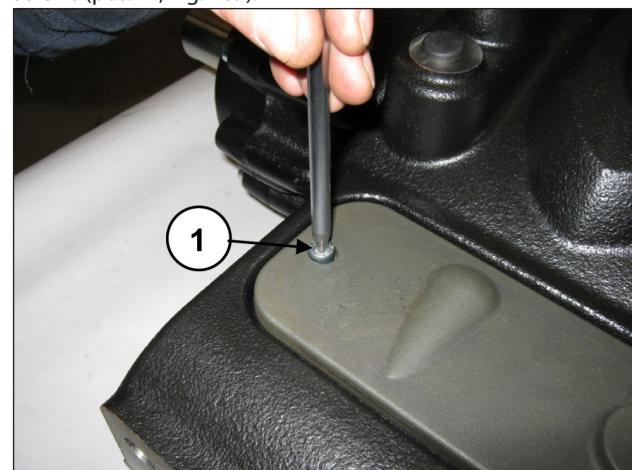


Fig. 169

Manually turn the shaft in such a way to bring the 3 pistons to the top dead centre position.

Insert the buffering tool code 27632500 between the piston guide and the piston (pos. ①, Fig. 170).

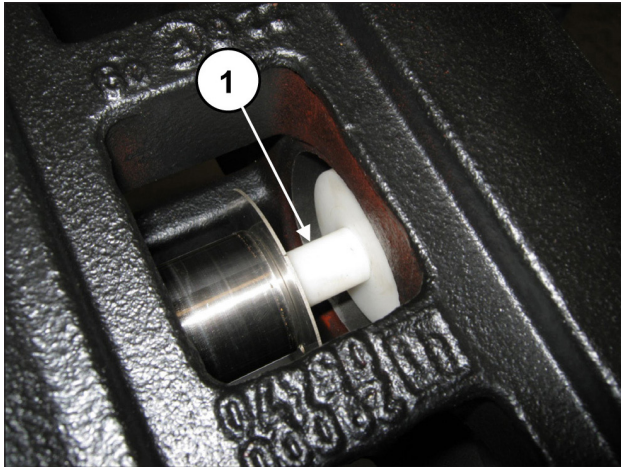


Fig. 171

Turning the shaft, have the piston guide move forward so that the buffer, moving ahead, can expel the seal support and the entire piston unit (pos. ①, Fig. 171).

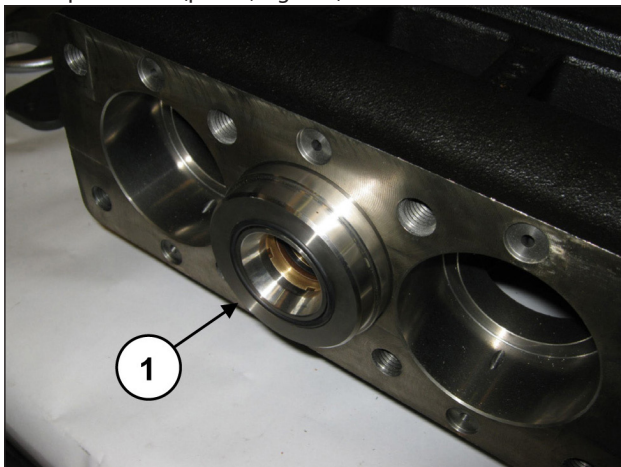


Fig. 172

Extract the seal support unit and the buffering tool.
Remove the seal support bottom O-ring should it remain inside the pump casing (pos. ①, Fig. 172).



Fig. 173

Remove the spray-guard rings from the piston guides (pos. ①, Fig. 173).

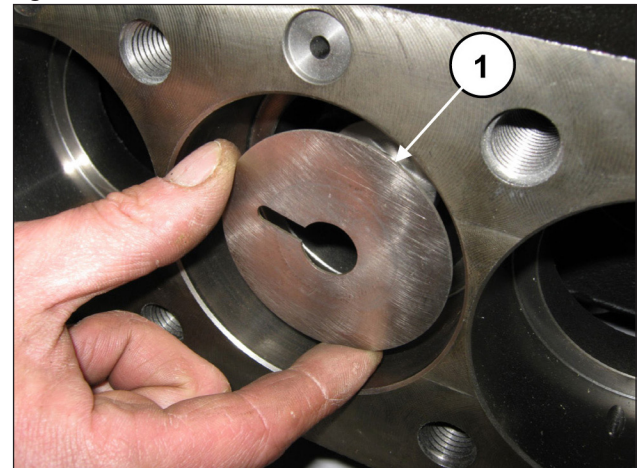


Fig. 174

Separate the seal support from the liner (pos. ①, Fig. 174) to access the pressure seals (pos. ①, Fig. 175).

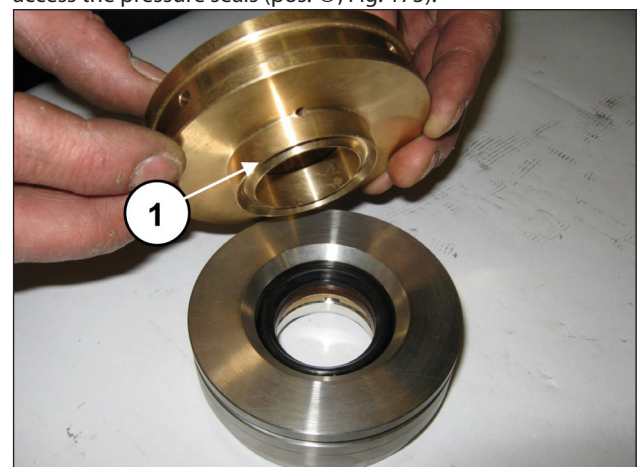


Fig. 175



Fig. 176

To remove the low pressure seal, use a thickness gauge or another tool which will not damage the seal support housing (pos. ①, Fig. 176).

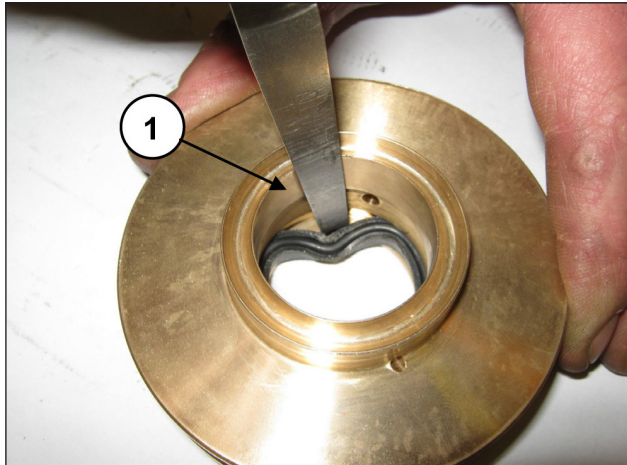


Fig. 176

Install the head ring (pos. ①, Fig. 178), the high pressure seal (pos. ①, Fig. 179) and the restop ring (pos. ①, Fig. 180).

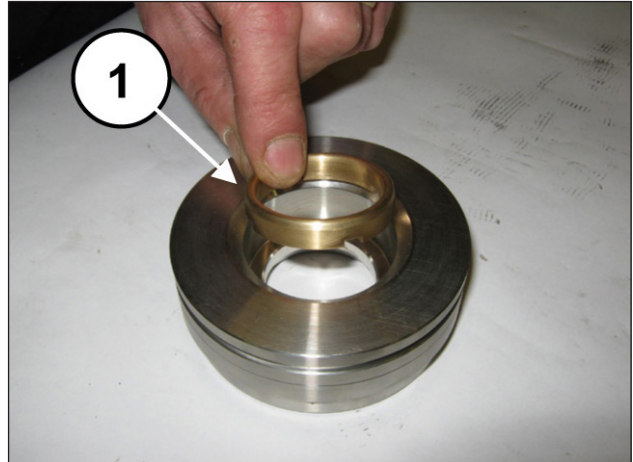


Fig. 178

2.2.6 Assembly of the piston unit – supports – seals

Proceed with reassembly following the reverse order indicated in par. 2.2.5.



Replace the pressure seals moistening the lips with silicone grease (without spreading it), taking extra care not to damage them during liner insertion.



The O-rings and the pressure seals must be replaced at each disassembly.

Insert the low pressure seal in the seal support (pos. ①, Fig. 177) paying attention to the mounting direction which requires that the sealing lip be set forward (towards the head).

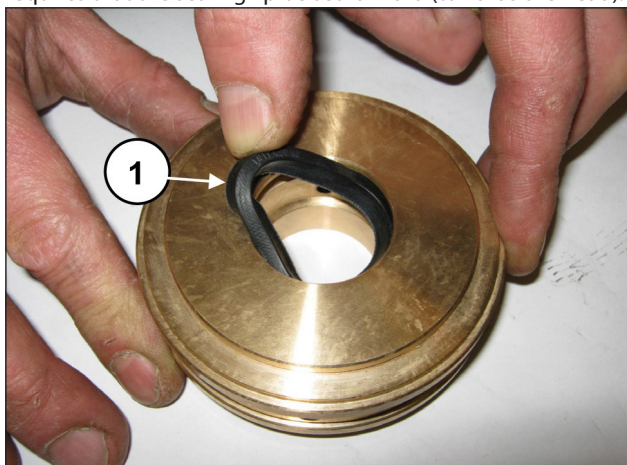


Fig. 177

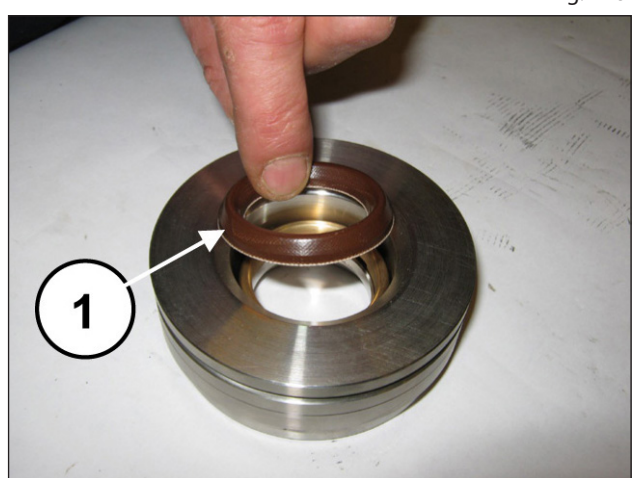


Fig. 179

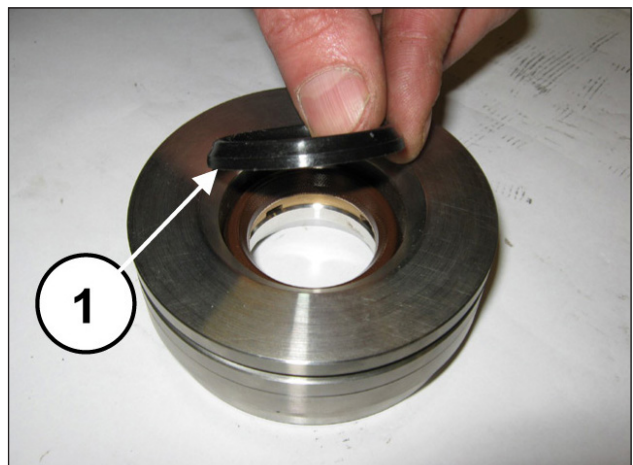


Fig. 180

Join the seals support to the liner (pos. ①, Fig. 181).

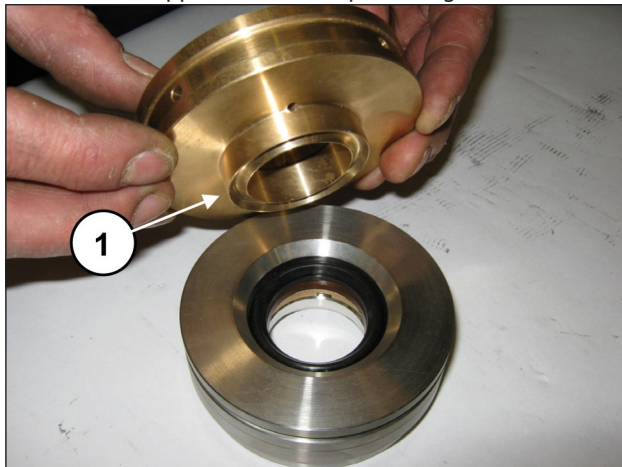


Fig. 181

Position the spray-guard in the piston guide housing (pos. ①, Fig. 182).

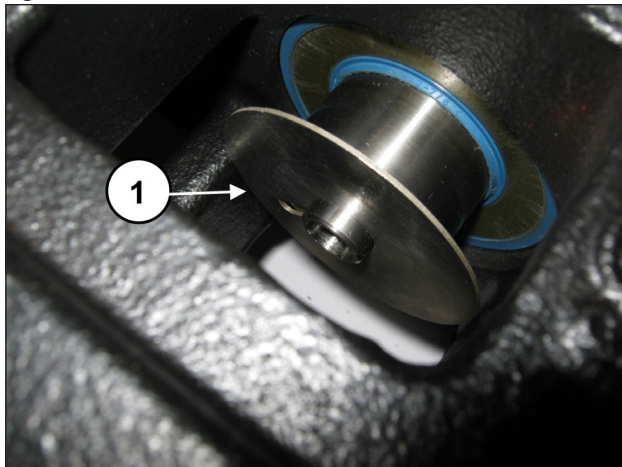


Fig. 182

Insert the Ø10x18x0.9 washer in the piston fixing screw (pos. ①, Fig. 183).

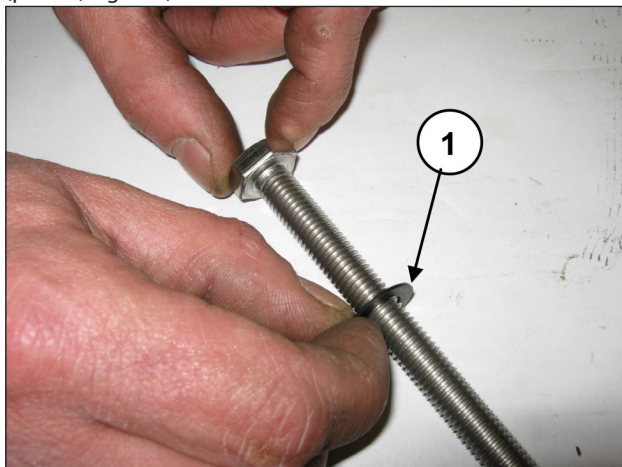


Fig. 183

Install the pistons on their respective guides (pos. ①, Fig. 184) and fasten them as per pos. ①, Fig. 185.

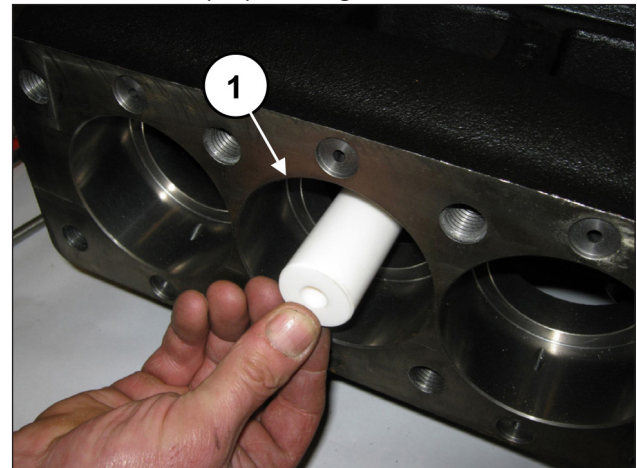


Fig. 184

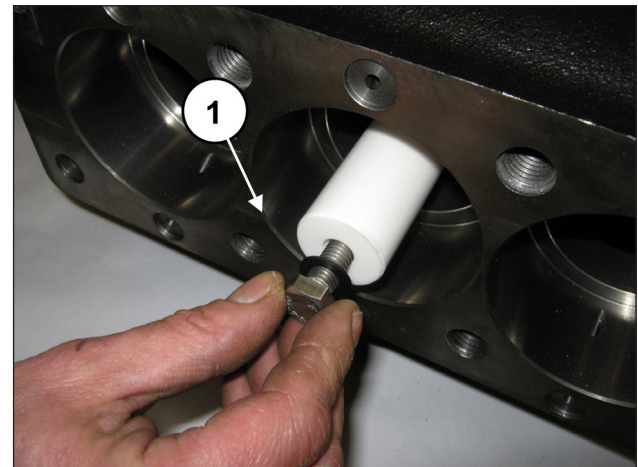


Fig. 185

Calibrate the screws with a torque wrench as indicated in chapter 3.

Insert the O-ring inside the pump casing (pos. ①, Fig. 186) and then the previously-assembled liner-seal support block (complete with the same O-ring) to end stroke (pos. ①, Fig. 187).

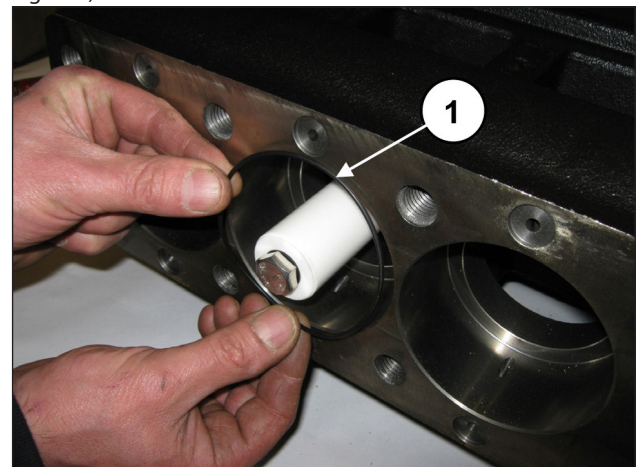


Fig. 186

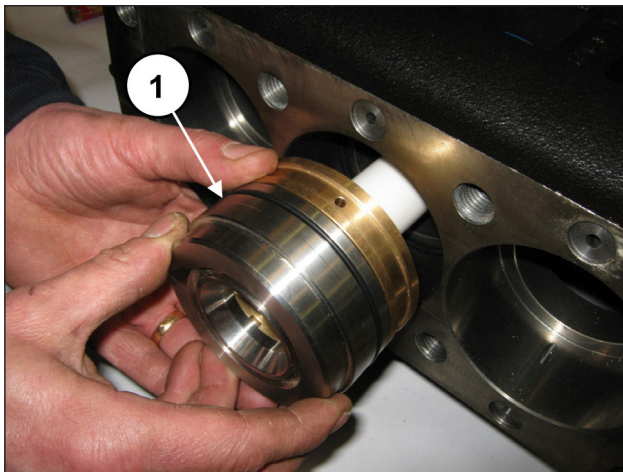


Fig. 187

Ensure that the liner-support block is positioned correctly down to the bottom of the housing (pos. ①, Fig. 188).

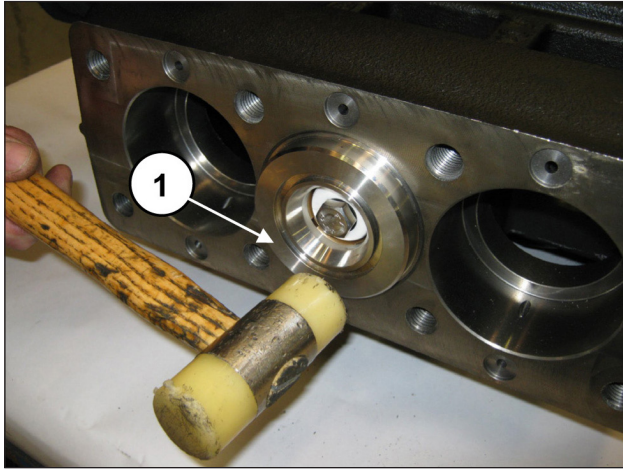


Fig. 188

Install the front O-ring in the liner (pos. ①, Fig. 189) and the recirculation hole O-ring (pos. ①, Fig. 190).

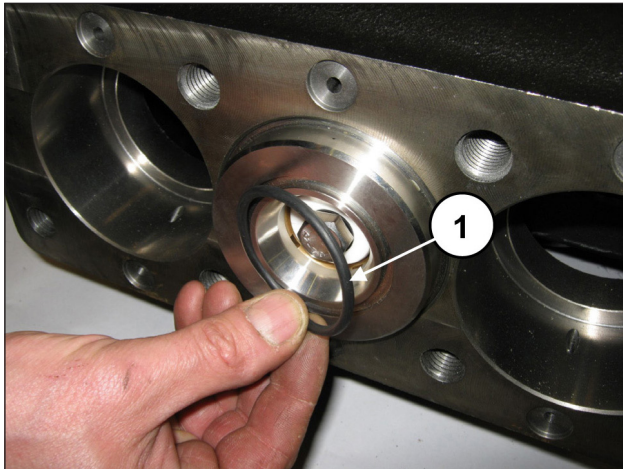


Fig. 189

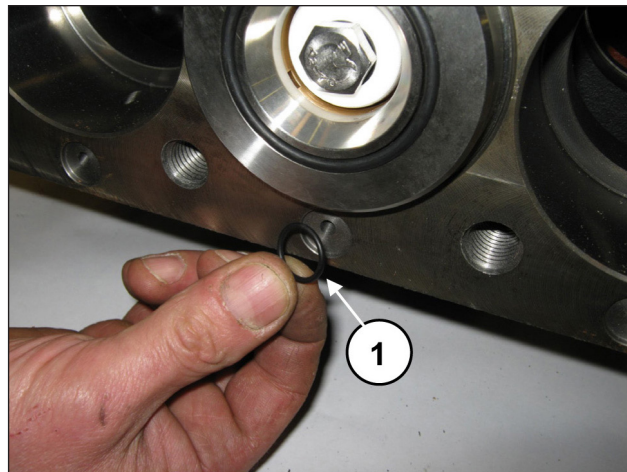


Fig. 190

On the inspection covers insert the O-ring (pos. ①, Fig. 191) and assemble the covers with the use of 2 M6x14 screws (pos. ①, Fig. 192) and 2 M6x40 screws.

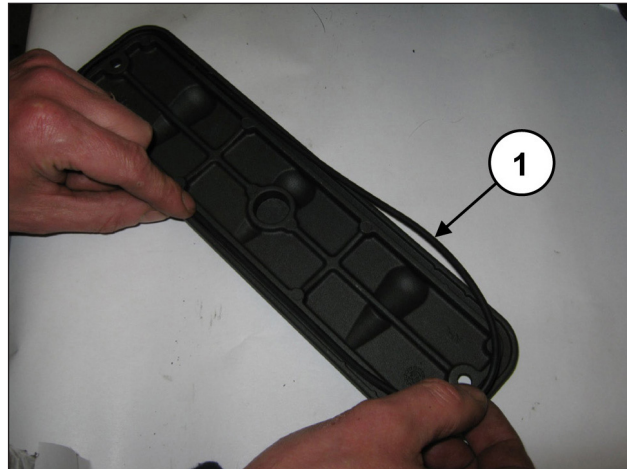


Fig. 191

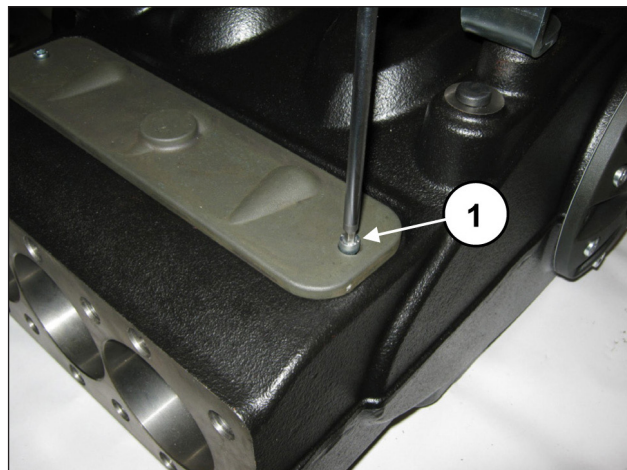


Fig. 192

Calibrate the screws with a torque wrench as indicated in chapter 3.

3 SCREW TIGHTENING CALIBRATION

Screw tightening must only be performed with a torque wrench.

Description	Exploded Drawing Position	Tightening Torque Nm
Casing cover M10x30 screw	89 H.P. - 91 L.P.	45
G1/2x13 casing plug	91 H.P. - 93 L.P.	40
Lifting bracket M16x30 screw	51 H.P. - 53 L.P.	200
Reduction gear cover M10x40 screw	81 H.P. - 83 L.P.	45
Ring gear stop M10x25 screw	76 H.P. - 78 L.P.	80
Reduction gear box M10x40 screw	81 H.P. - 83 L.P.	45
Upper cover M6x14 screw	60 H.P. - 62 L.P.	10
Lower cover M6x40 screw	108 H.P. - 111 L.P.	10
Bearing cover M10x30 screw	89 H.P. - 91 L.P.	45
M10x1.5x80 screw for conrod tightening	53 H.P. - 55 L.P.	65*
Piston guide screw M6x20	47 H.P. - 49 L.P.	10
Piston fixing M10x140 screw	28 H.P. - 18 L.P.	40
HP Valve cover M16x55 screw	24	333
LP outlet valves cover M16x45 screw	19	333
LP inlet valves cover M18x50 screw	118	490
LP head G1/2" plug	4	40
G1/4"x13 head plug	100 H.P. - 21 L.P.	40
HP head M16x180 screw	26	333**
HP head M16x150 screw	43	333**
Valve opening device	2	40

* Achieve coupling torque tightening screws at the same time

** Tighten the screws starting crosswise from the 4 inner screws, to then continue with the 4 outer screws, always tightening crosswise.

4 REPAIR TOOLS

Pump maintenance can be carried out with simple component disassembly and reassembly tools. The following tools are available:

For assembly:

Shaft (conrods locking)	code 27566200
Bearing on crankshaft	code 27604700
Pinion bearing on reduction gear box	code 27604900
Crankshaft bearing on reduction gearbox	code 27605000
Crankshaft bearing on the bearing cover	code 27605000
Piston guide oil seal	code 27605300 + 27634400
Bearing on pinion	code 27604800
Pinion oil seal	code 27634900 + 27635000
MW32-MW36-MW40 inlet valve seat O-ring	code 27516000

For disassembly:

Piston guide oil seal	code 27644300
Shaft (conrods locking)	code 27566200
Suction and outlet valve unit	code 27516400 + 25089700
MW32-MW36-MW40 suction valve seat	code 27516200
Liner block + seals support	code 27632500

5 SPECIAL VERSIONS

The instructions for repairing special versions are given below. Unless specified otherwise, refer to the information above for the standard MW pump.

- MWN – MWF pumps: for repair, follow the instructions for the standard MW pump.
- MWR – MWNR pumps: for repair, follow the instructions for the standard MW pump with the exception of the pressure seals, for which it is necessary to follow the dedicated paragraph.

5.1 MWR – MWNR PUMP

5.1.1 Disassembly of the support - seal unit

Separate the seal support from the liner, remove the spring ring and scraper ring (pos. ①②, Fig. 193) to access the pressure seals (pos. ③, Fig. 194).

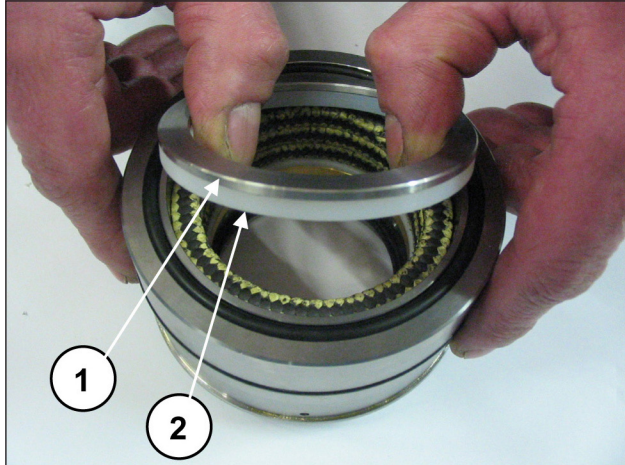


Fig. 193

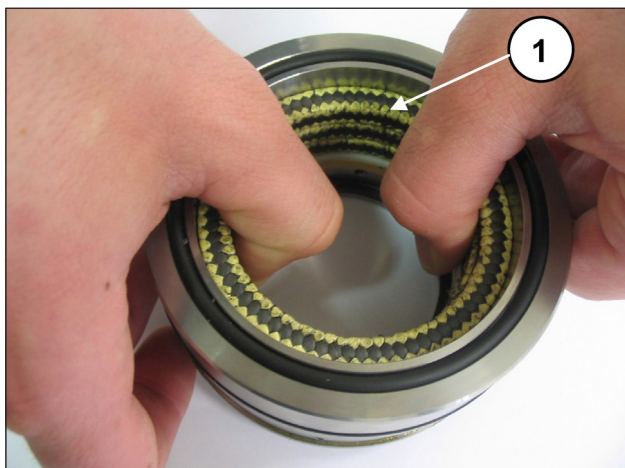


Fig. 194

To remove the low pressure seal, use a thickness gauge or another tool which will not damage the seal support housing (pos. ①, Fig. 195).

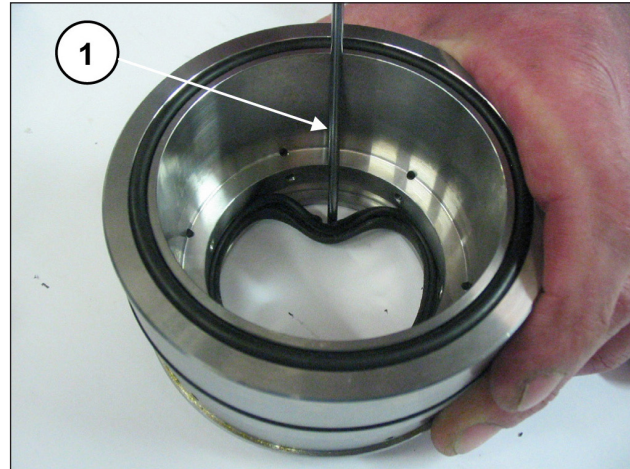


Fig. 195

5.1.2 Assembly of the support - seal unit

Proceed with reassembly following the reverse order indicated in par. 2.2.3.



Replace the pressure seals moistening the lips with silicone grease (without spreading it), taking extra care not to damage them during liner insertion.



The O-rings and the pressure seals must be replaced at each disassembly.

Insert the low pressure seal in the KC seals support (pos. ①, Fig. 196) paying attention to the mounting direction which requires that the sealing lip be set forward (towards the head) and the O-ring (pos. ②, Fig. 196).

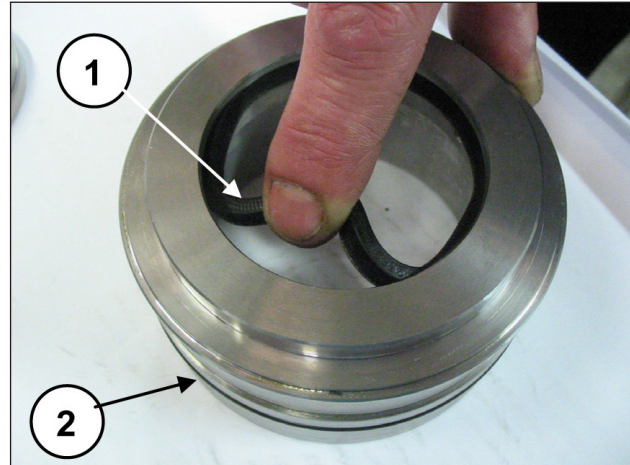


Fig. 196

Install the support ring and the back-up ring (pos. ①②, Fig. 197), the three KC sealing rings, making sure the notches are at 120° from each other (pos. ①, Fig. 198), the KC seals scraper ring and the spring ring (pos. ①②, Fig. 199).

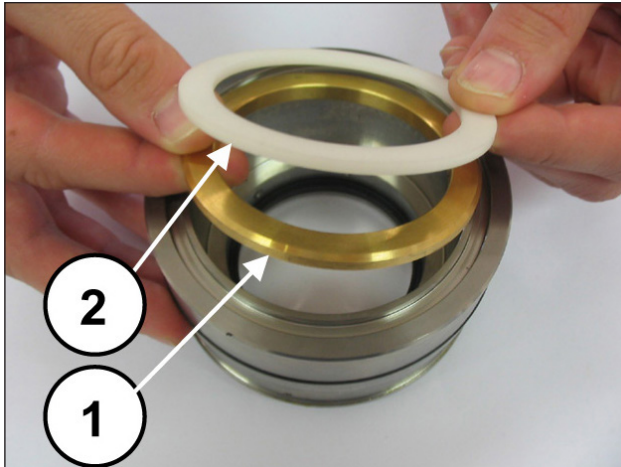


Fig. 197

Now assemble the O-ring (pos. ①, Fig. 200) on the KC seals head ring and position it in the seat on the head.

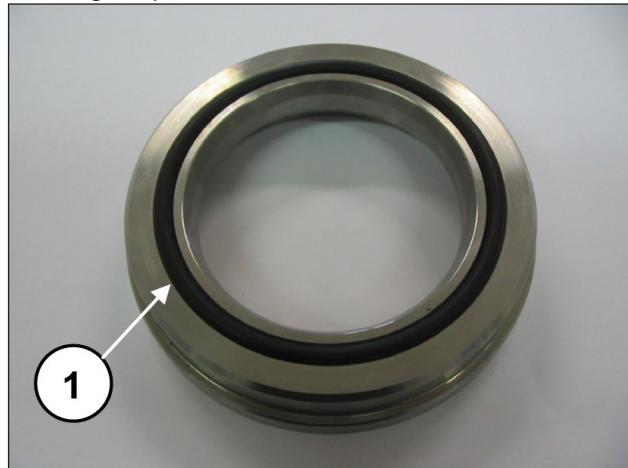


Fig. 200

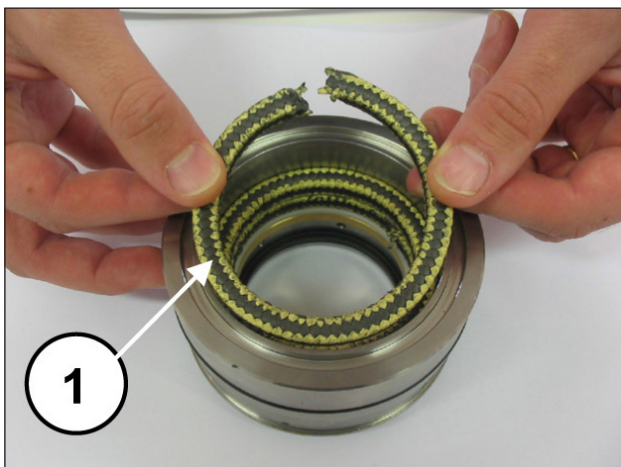


Fig. 198

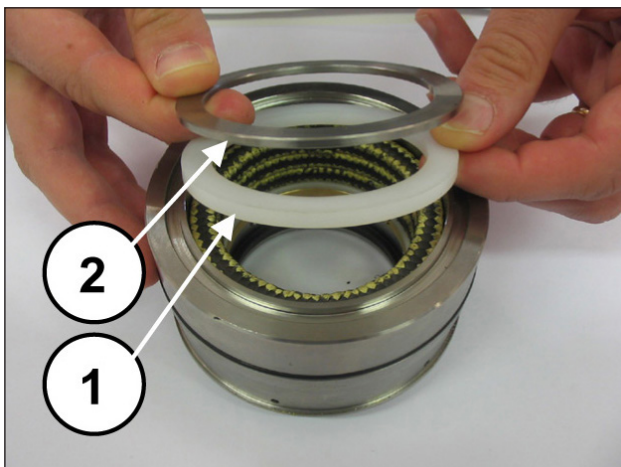


Fig. 199

Sommaire

1 INTRODUCTION	78
1.1 DESCRIPTION DES SYMBOLES	78
2 CONSIGNES DE RÉPARATION	78
2.1 RÉPARATION DE LA PARTIE MÉCANIQUE	78
2.1.1 <i>Démontage de la partie mécanique</i>	78
2.1.2 <i>Remontage de la partie mécanique</i>	85
2.1.3 <i>Classes des majorations et minorations prévues</i>	95
2.2 RÉPARATION DE LA PARTIE HYDRAULIQUE	95
2.2.1 <i>Démontage de la culasse MW32 MW36 MW40 - groupes soupapes</i>	95
2.2.2 <i>Remontage de la tête hydraulique MW32 MW36 MW40 - des groupes soupapes</i>	97
2.2.3 <i>Démontage de la culasse MW45 MW50 MW55 - groupes soupapes</i>	101
2.2.4 <i>Montage de la culasse MW45 MW50 MW55 - groupes soupapes</i>	103
2.2.5 <i>Démontage du groupe piston - supports - joints d'étanchéité</i>	107
2.2.6 <i>Montage du groupe piston - supports - joints d'étanchéité</i>	109
3 FORCES DE SERRAGE DES VIS	112
4 OUTILS POUR LA RÉPARATION	112
5 VERSIONS SPÉCIALES	113
5.1 POMPE VERSION MWR - MWNR	113
5.1.1 <i>Démontage du groupe - supports - joints d'étanchéité</i>	113
5.1.2 <i>Montage du groupe supports - joints d'étanchéité</i>	113

1 INTRODUCTION

Ce manuel décrit les instructions pour la réparation des pompes de la série MW et doit être attentivement lu et compris avant d'effectuer et de réaliser toute intervention sur la pompe.

Le bon fonctionnement et la durée de la pompe dépendent de son utilisation et entretien appropriés.

Interpump Group décline toute responsabilité concernant les dommages causés par négligence et inobservation des consignes décrites dans ce manuel.

1.1 DESCRIPTION DES SYMBOLES

Lire attentivement ce manuel avant toute opération.



Signal de Mise en garde



Lire attentivement ce manuel avant toute opération.



Signal de Danger

S'équiper de lunettes de protection.



Signal de Danger

S'équiper de gants de protection avant chaque opération.

2 CONSIGNES DE RÉPARATION



2.1 RÉPARATION DE LA PARTIE MÉCANIQUE

Les opérations de réparation de la partie mécanique doivent être effectuées après avoir éliminé l'huile du carter.

Pour vidanger l'huile, retirer d'abord le bouchon de remplissage d'huile rep. ①, Fig. 1, puis le bouchon de vidange rep. ②, Fig. 1.

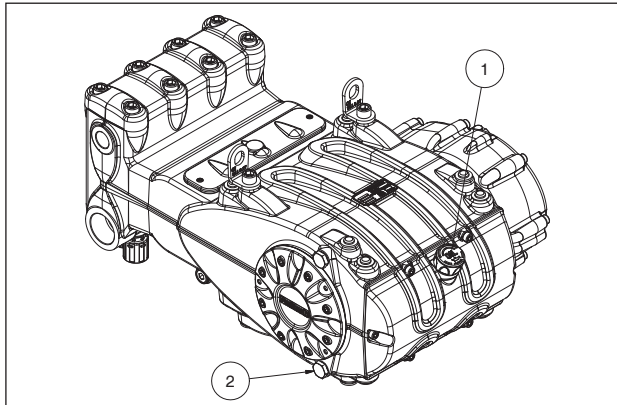


Fig. 1



**Verser l'huile usagée dans un récipient spécial et l'éliminer auprès des centres autorisés.
Elle ne doit en aucun cas être jetée dans la nature ou à l'égout.**

2.1.1 Démontage de la partie mécanique

La séquence correcte est décrite ci-après.

Vidanger l'huile de la pompe puis démonter le couvercle du carter (avec ses joints toriques) en dévissant les 6 vis M10 (rep. ①, Fig. 2).

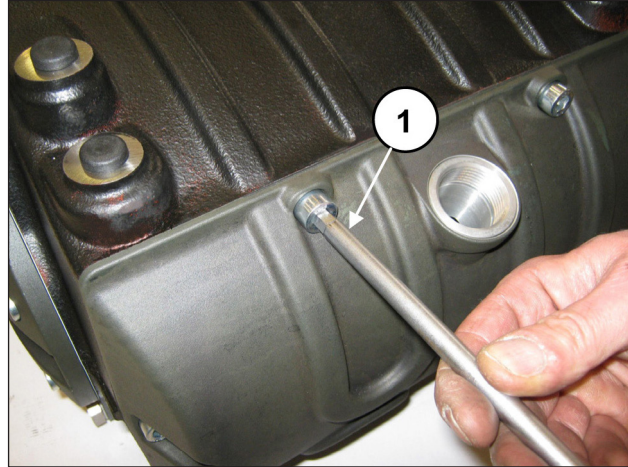


Fig. 2

Déposer la clavette de l'arbre de prise de force (rep. ①, Fig. 3).

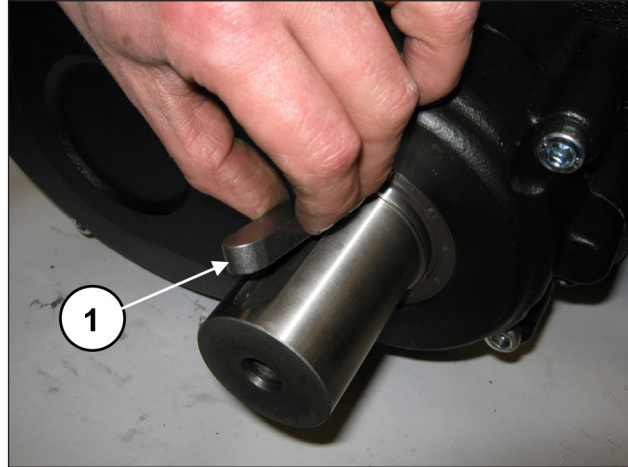


Fig. 3

Dévisser les vis de fixation du couvercle du réducteur (rep. ①, Fig. 4).

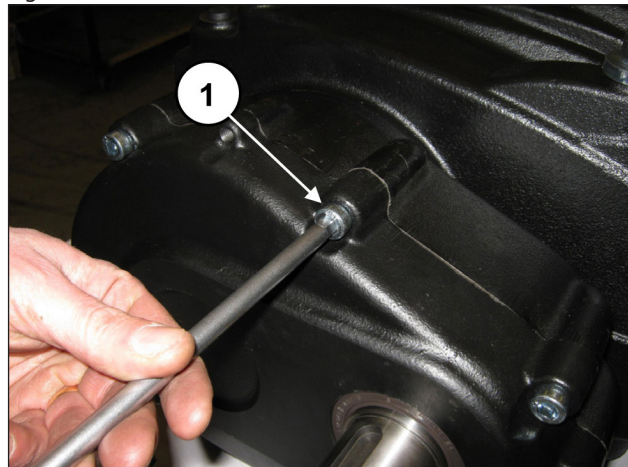


Fig. 4

Positionner 3 goujons ou vis filetées M8 (rep. ①, Fig. 5) faisant office d'extracteurs dans les trous appropriés et deux vis M10 suffisamment longues tenant lieu de support de couvercle (rep. ②, Fig. 5).

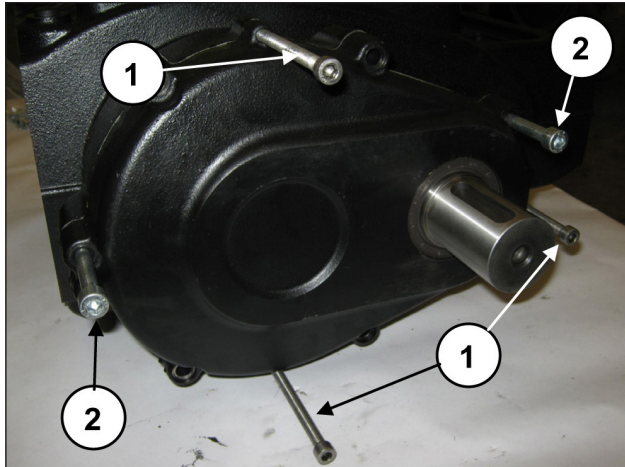


Fig. 5

Visser progressivement les 3 vis M8 (rep. ①, Fig. 6) faisant office d'extracteurs jusqu'à déposer complètement l'ensemble couvercle/pignon.

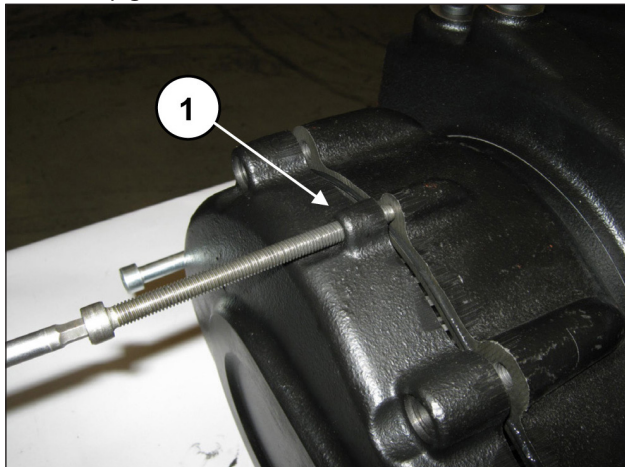


Fig. 6

Il est possible de démonter complètement le couvercle du réducteur du pignon en procédant de la façon suivante :
Déposer le circlip Ø120 (rep. ①, Fig. 7).

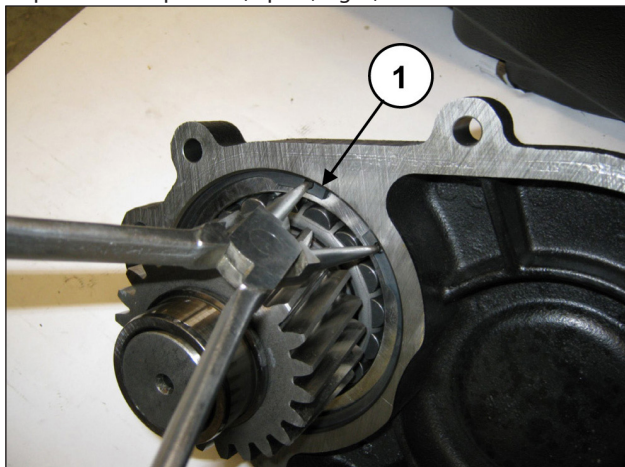


Fig. 7

Désassembler le pignon du couvercle en frappant le pignon à l'aide d'un maillet (rep. ①, Fig. 8).

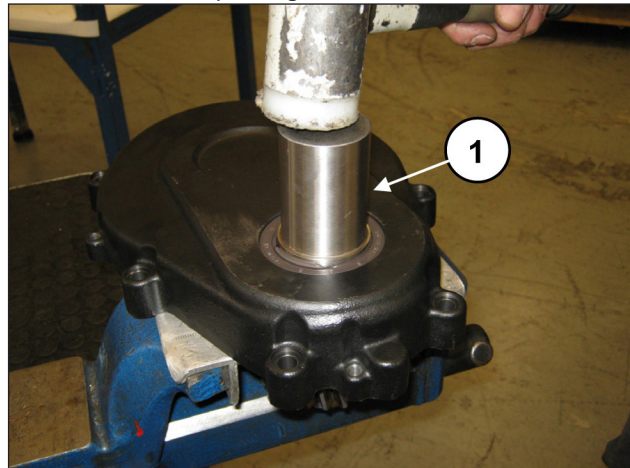


Fig. 8

Déposer le circlip Ø55 (rep. ①, Fig. 9) et la bague d'appui roulement (rep. ①, Fig. 10) du pignon.

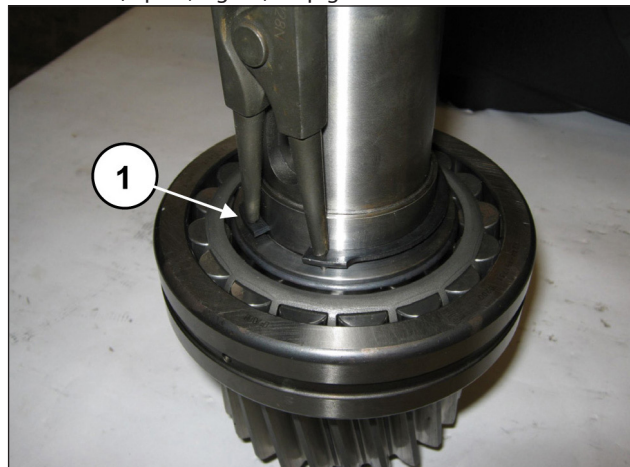


Fig. 9

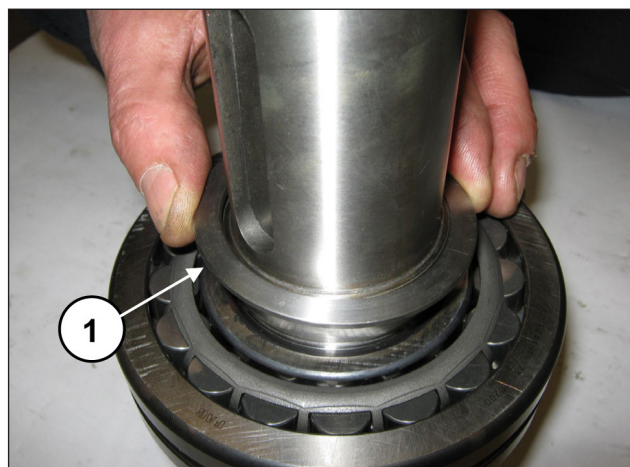


Fig. 10

Dégager le joint à lèvre ou bague d'étanchéité du couvercle du réducteur en agissant par l'intérieur du couvercle (rep. ①, Fig. 11).

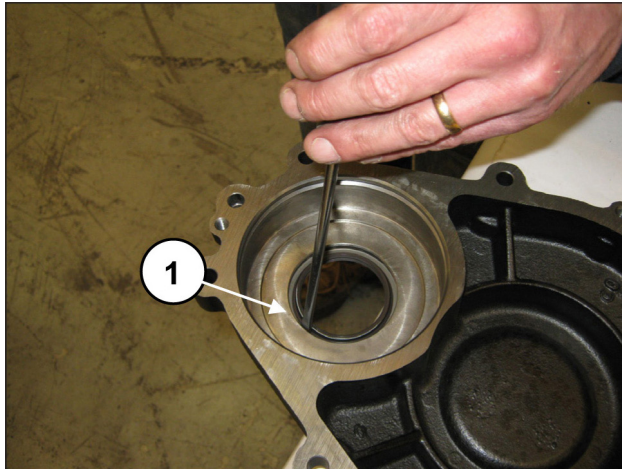


Fig. 11

Dévisser les vis de fixation de l'immobilisateur de couronne (rep. ①, Fig. 12) et le déposer (rep. ①, Fig. 13).

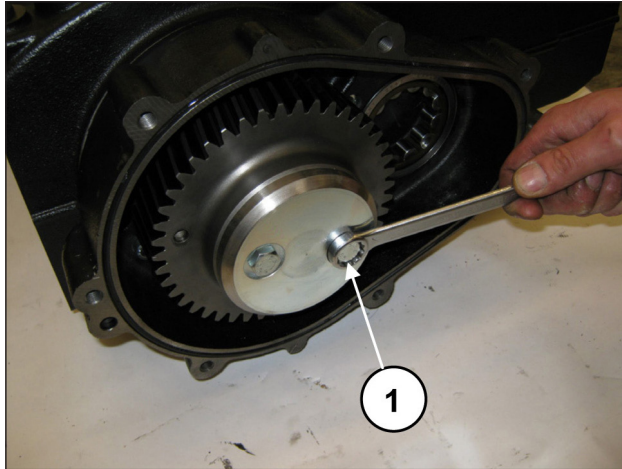


Fig. 12

Dégager la couronne (rep. ①, Fig. 14). Si nécessaire, utiliser un extracteur à inertie à appliquer aux 2 trous M8 (rep. ②, Fig. 14).

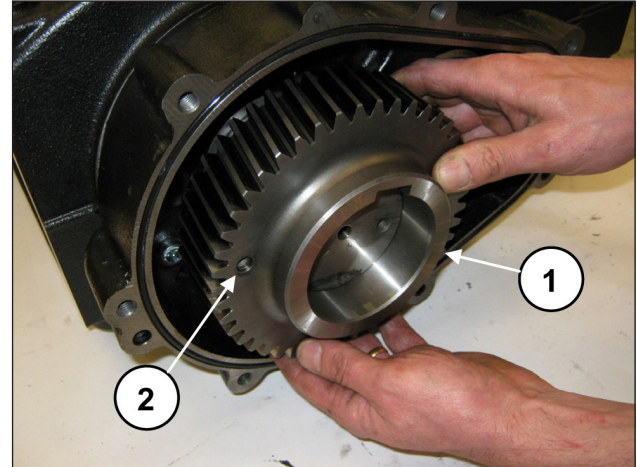


Fig. 14

Déposer la clavette de l'arbre (rep. ①, Fig. 15).

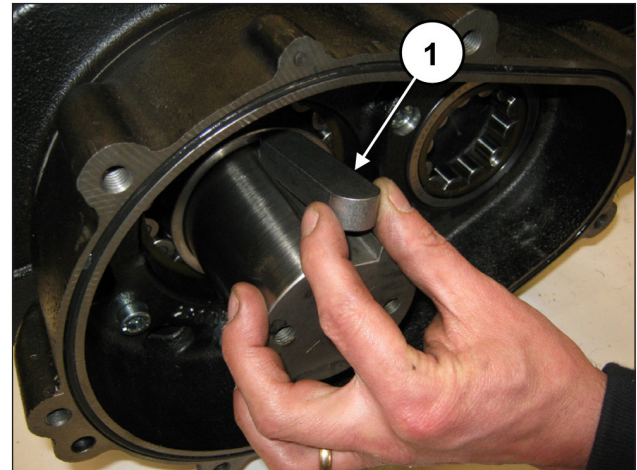


Fig. 15

Dégager la bague d'appui de la couronne (rep. ①, Fig. 16).



Fig. 16

Fig. 13

Dévisser les vis de bielle (rep. ①, Fig. 17).

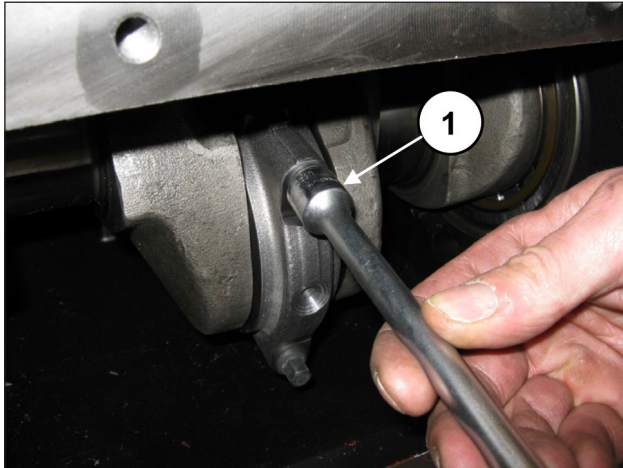


Fig. 17

Démonter les chapeaux de bielles avec les demi-coussinets inférieurs en prenant note de l'ordre de démontage.



Remonter et accoupler les chapeaux de bielles et leurs demi-bielles dans l'ordre du démontage.

Pour éviter toute erreur, les chapeaux et les demi-bielles ont été numérotés sur un côté (rep. ①, Fig. 18).



Fig. 18

Pousser à fond les demi-bielles dans la direction de la partie hydraulique pour faire ressortir le vilebrequin. Pour faciliter l'opération, utiliser l'outil (réf. 27566200), (rep. ①, Fig. 19).

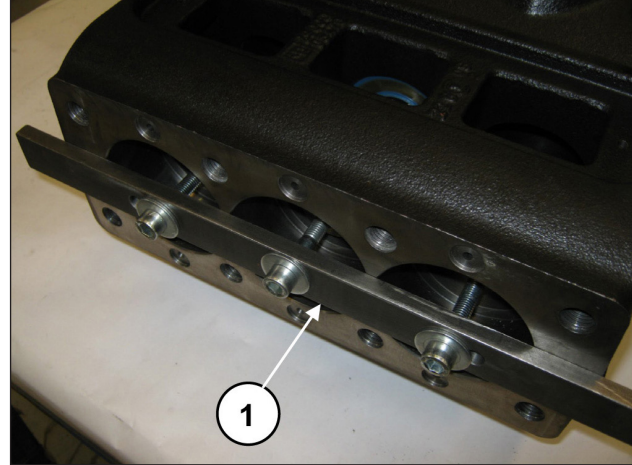


Fig. 19

Dégager les trois demi-coussinets supérieurs des demi-bielles (rep. ①, Fig. 20).

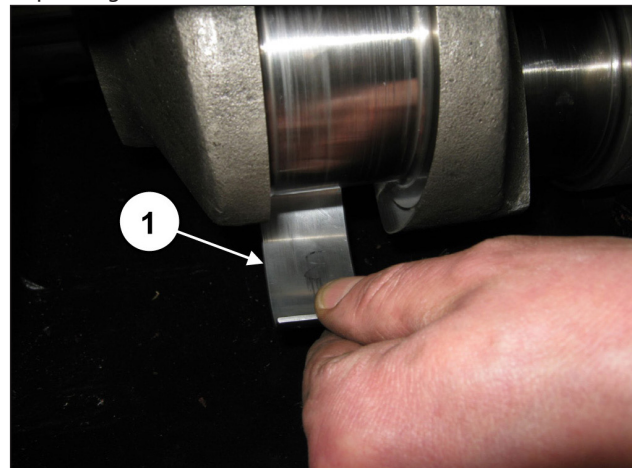


Fig. 20

Dévisser les vis de fixation du boîtier de réducteur (rep. ①, Fig. 21 et Fig. 22).

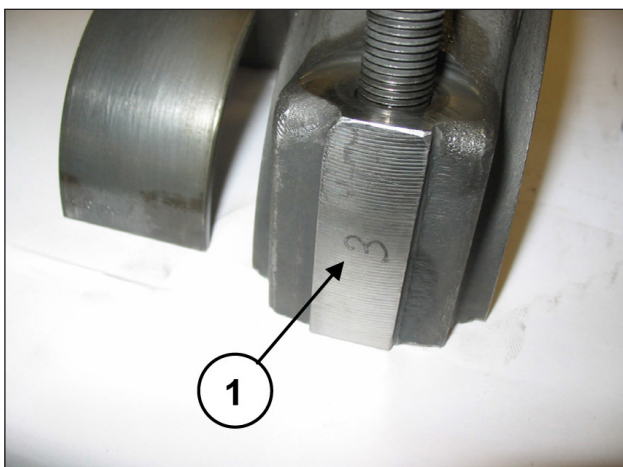


Fig. 21

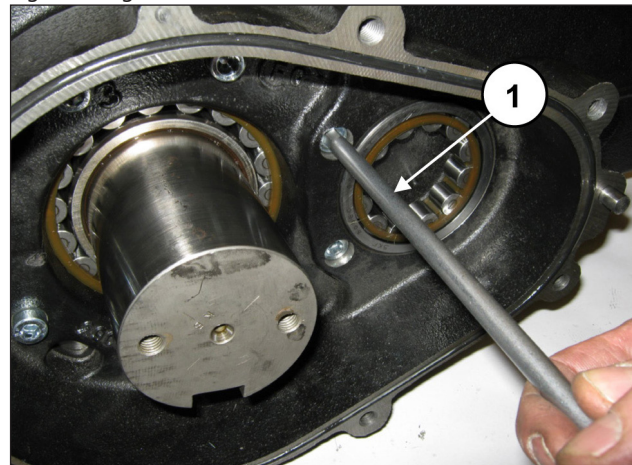


Fig. 21



Fig. 22

Positionner 3 goujons ou vis filetées M8 (rep. ①, Fig. 23) faisant office d'extracteurs dans les trous appropriés et deux vis M10 suffisamment longues tenant lieu de support du boîtier de réducteur (rep. ②, Fig. 23).

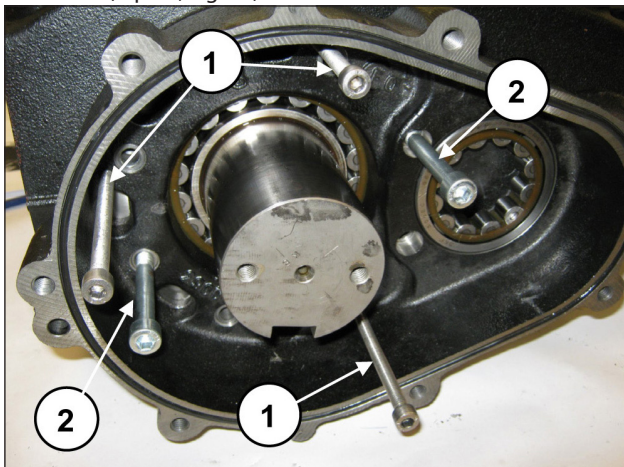


Fig. 23

Visser progressivement les 3 vis M8 (rep. ①, Fig. 24) afin d'éviter que le boîtier ne s'incline trop et se bloque en position. Déposer le boîtier de réducteur tout en soutenant l'arbre afin d'éviter tout dommage (rep. ②, Fig. 25).

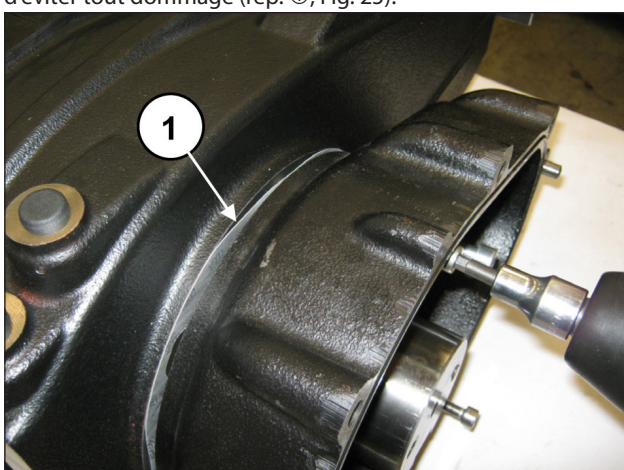


Fig. 24

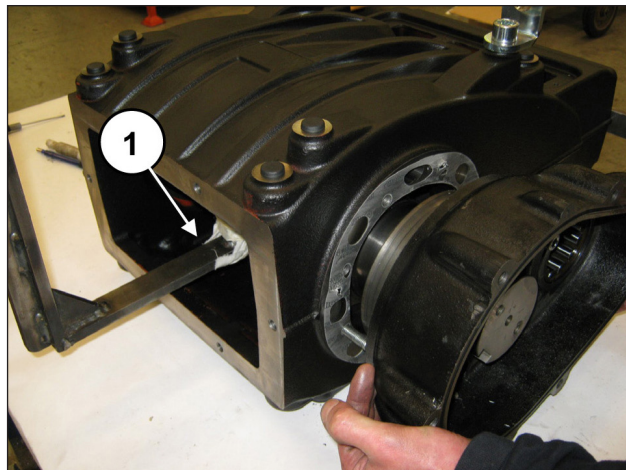


Fig. 25

Du côté opposé, dévisser les vis de fixation du cache roulement (rep. ①, Fig. 26 et Fig. 27).

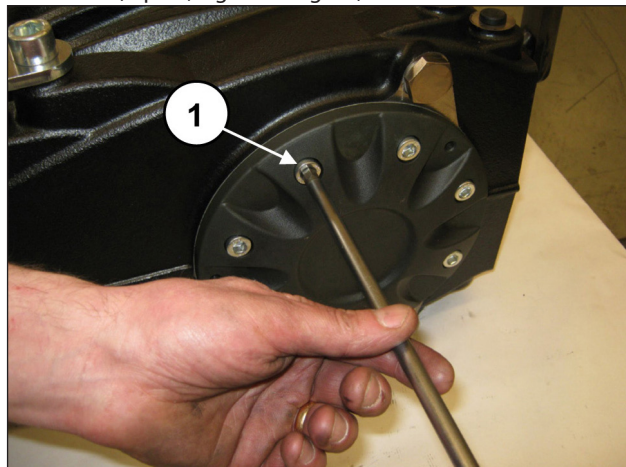


Fig. 26



Fig. 27

Positionner 3 goujons ou vis filetées M8 (rep. ①, Fig. 28) faisant office d'extracteurs dans les trous appropriés.

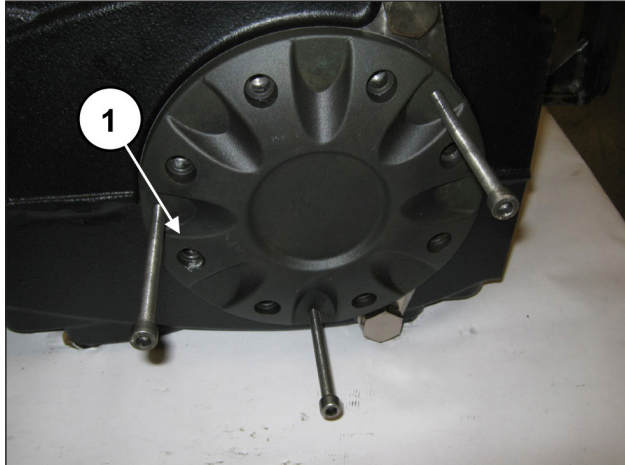


Fig. 28

Visser progressivement les 3 vis M8 (rep. ①, Fig. 29) afin d'éviter que le cache ne s'incline trop et se bloque dans sa position.

Déposer le cache roulement en soutenant l'arbre pour éviter tout dommage (rep. ①, Fig. 30).

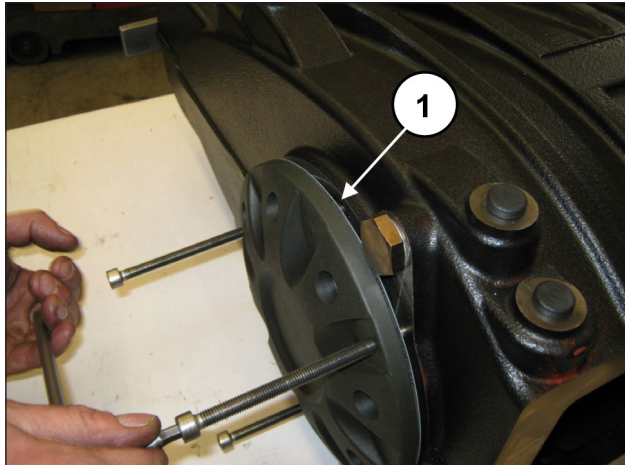


Fig. 29

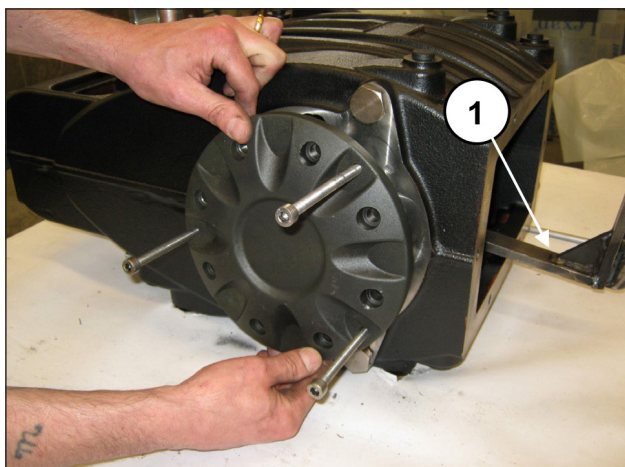


Fig. 30

Dégager le vilebrequin du carter, côté prise de force (rep. ①, Fig. 31).

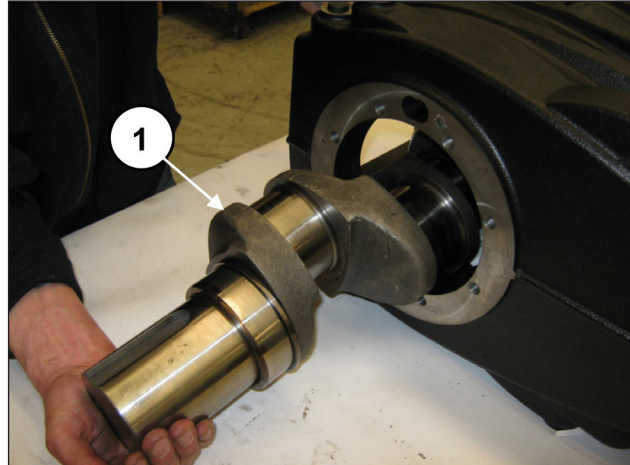


Fig. 31

S'il est nécessaire de remplacer une ou plusieurs bielles ou guides de piston, procéder de la façon suivante :

Dévisser les vis de l'outil réf. 27566200 pour dégager les bielles (rep. ①, Fig. 32) et dégager les ensembles bielle-guide de piston par l'ouverture arrière du carter (rep. ①, Fig. 33).

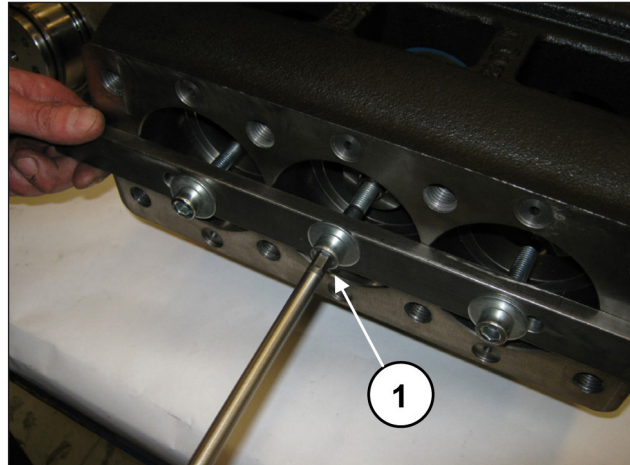


Fig. 32

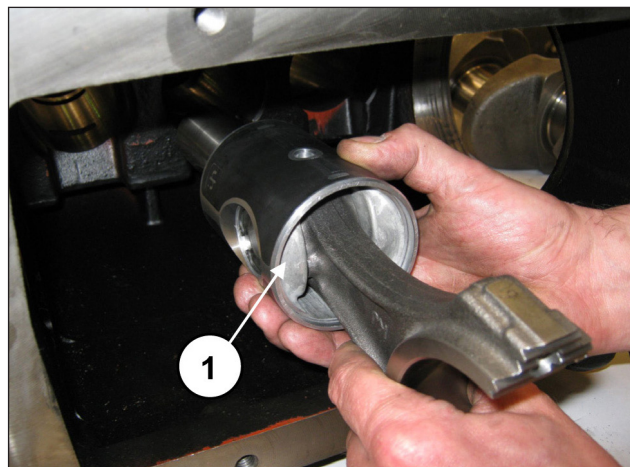


Fig. 33

Il est désormais possible de démonter les joints SPI du guide de piston en ayant soin de ne pas endommager la tige de coulissoir du guide de piston.



S'il est nécessaire de remplacer les joints à lèvre ou bague d'étanchéité du guide de piston sans devoir démonter toute la partie mécanique, il est possible de les dégager à l'aide de l'outil réf. 27644300 en procédant comme suit :

Placer l'outil (rep. ①, Fig. 34) et le visser sur la tige jusqu'en butée (rep. ①, Fig. 35).

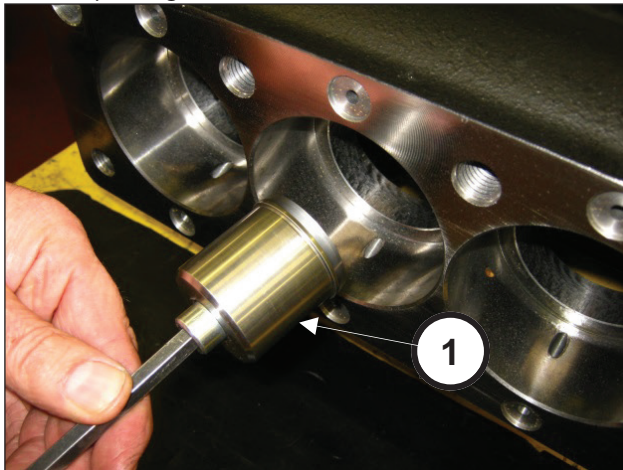


Fig. 34

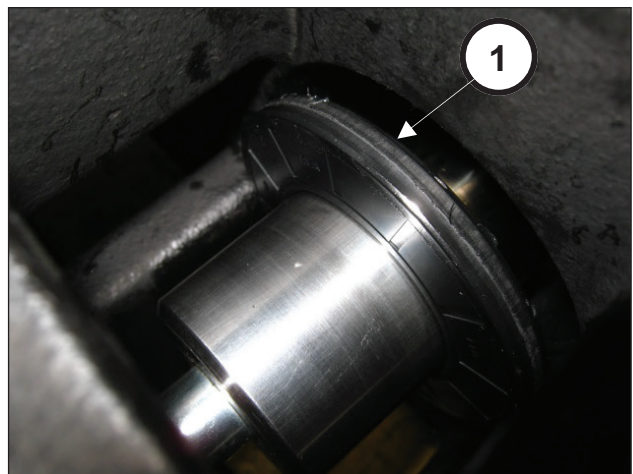


Fig. 37

Déposer l'outil et extraire le joint SPI (rep. ①, Fig. 38).

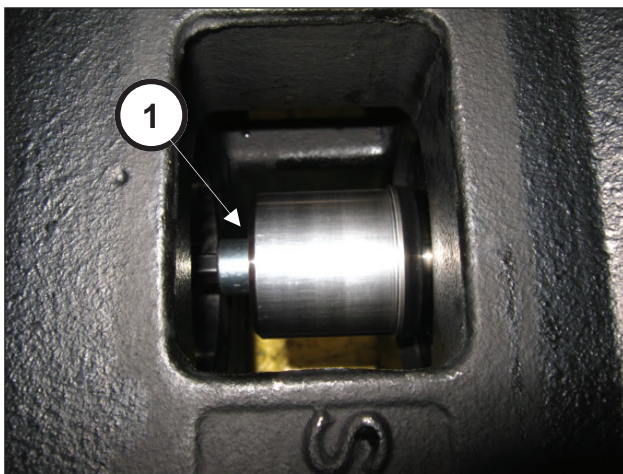


Fig. 35



Fig. 38

Actionner le pignon jusqu'à ce que la dent de l'outil s'engage complètement dans le joint SPI (rep. ①, Fig. 36). Continuer à faire tourner le pignon jusqu'à l'extraction complète du joint SPI (rep. ①, Fig. 37).



Fig. 36

Déposer les deux circlips de maintien de l'axe de piston (rep. ①, Fig. 39).

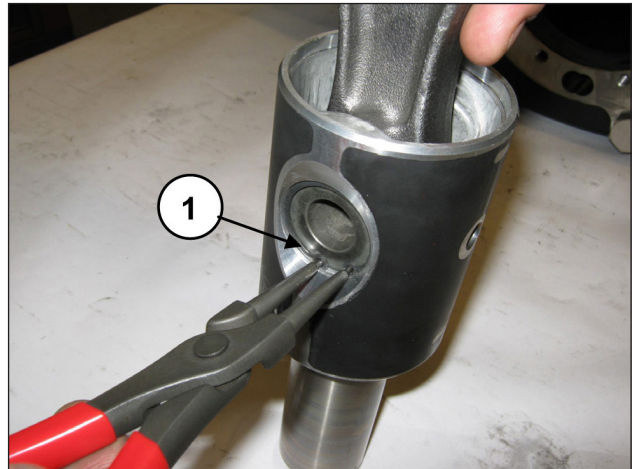


Fig. 39

Dégager l'axe de piston (rep. ①, Fig. 40) et extraire la bielle (rep. ①, Fig. 41).

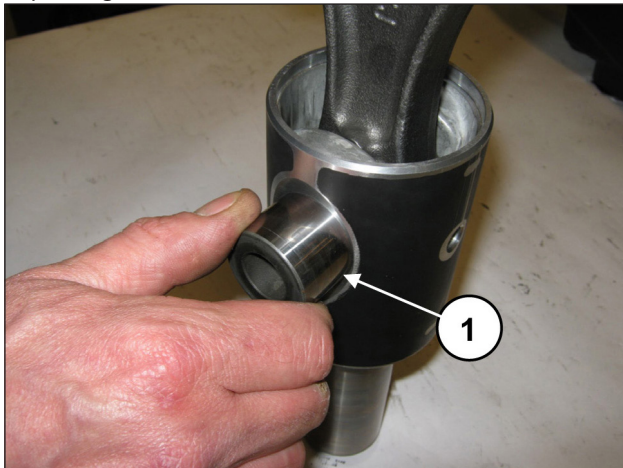


Fig. 40

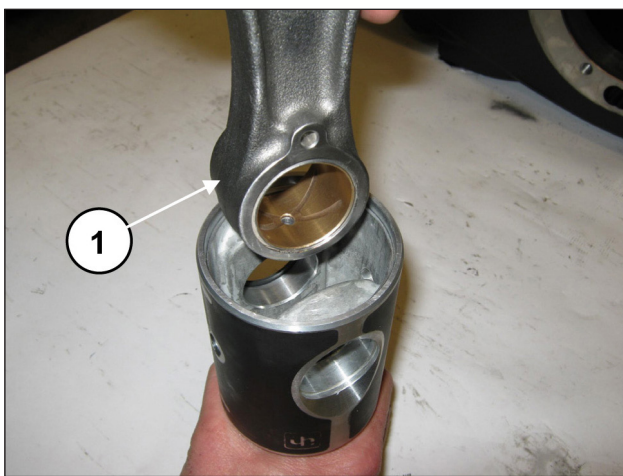


Fig. 41

Accoupler les demi-bielles aux chapeaux préalablement démontés en respectant la numérotation (rep. ①, Fig. 42).

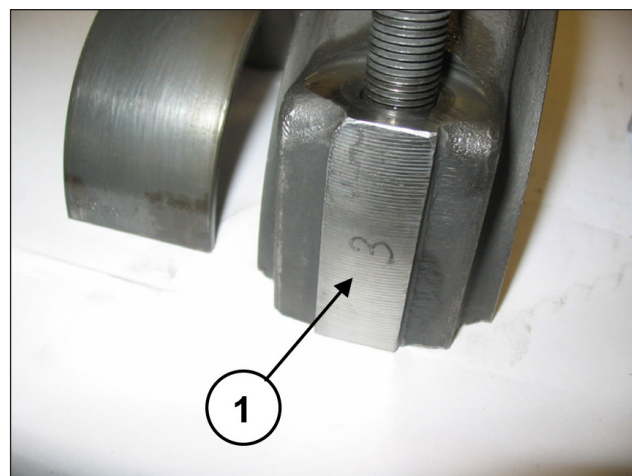


Fig. 42

Pour désassembler la tige du guide de piston, dévisser les vis à tête cylindrique M6 à l'aide d'une clé appropriée (rep. ①, Fig. 43).



Fig. 43

2.1.2 Remontage de la partie mécanique

Pour le remontage, effectuer en ordre inverse les opérations décrites paragr. 2.1.1.

La séquence correcte est la suivante :

Assembler la tige au guide de piston.

Introduire la tige du guide de piston dans le logement prévu à cet effet sur le guide de piston (rep. ①, Fig. 44) et la fixer à celui-ci à l'aide de 4 vis à tête cylindrique M6x20 (rep. ①, Fig. 45).



Fig. 44



Fig. 45

Bloquer le guide de piston dans un étau à l'aide d'un outil spécial et serrer les vis à l'aide d'une clé dynamométrique (rep. ①, Fig. 46) comme décrit chapitre 3.

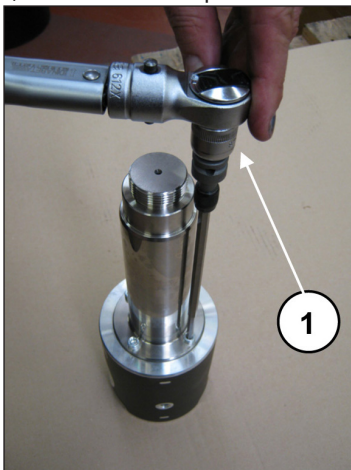


Fig. 46

Introduire la bielle dans le guide de piston (rep. ①, Fig. 41), puis engager l'axe de piston (rep. ①, Fig. 40). Placer deux circlips d'arrêt (rep. ①, Fig. 39).



Le montage est correct lorsque le pied de bielle, le guide de piston et la goupille tournent librement.

Désassembler les chapeaux des demi-bielles ; pour les accoupler correctement, respecter la numérotation présente sur un côté (rep. ①, Fig. 42).

Après s'être assuré que le carter est propre, insérer l'ensemble demi-bielle/guide de piston dans les chemises du carter (rep. ①, Fig. 33).



Placer l'ensemble demi-bielle/guide de piston dans le carter en tournant les demi-bielles de sorte que la numérotation soit visible par le dessus.

Bloquer les trois groupes à l'aide de l'outil réf. 27566200 (rep. ①, Fig. 32).

Prémonter la bague intérieure des roulements du vilebrequin (à fond, des deux côtés de l'arbre) à l'aide de l'outil réf. 27604700 (rep. ①, Fig. 47) (rep. ①, Fig. 48).



Remonter les bagues intérieures et extérieures des roulements en les accouplant comme elles l'étaient au démontage.



Fig. 47

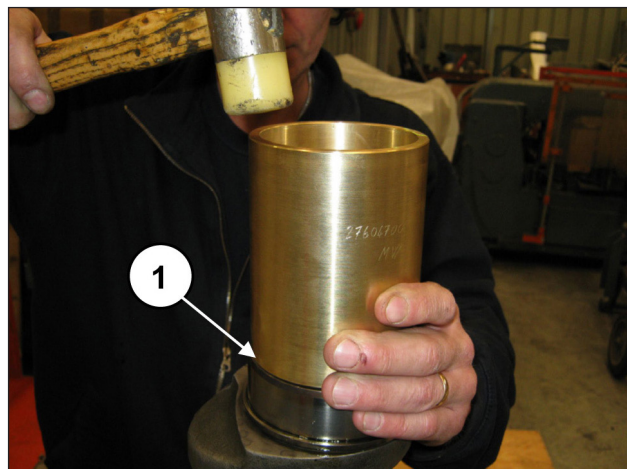


Fig. 48

Insérer l'arbre côté prise de force en ayant soin de ne pas heurter les corps de bielles préalablement montés (rep. ①, Fig. 49) et (rep. ①, Fig. 50).

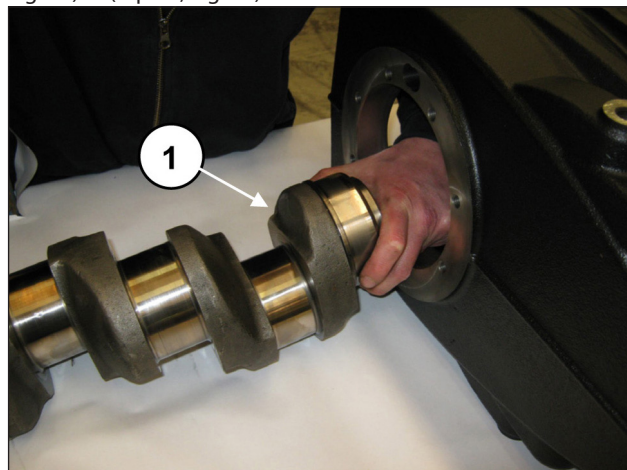


Fig. 49

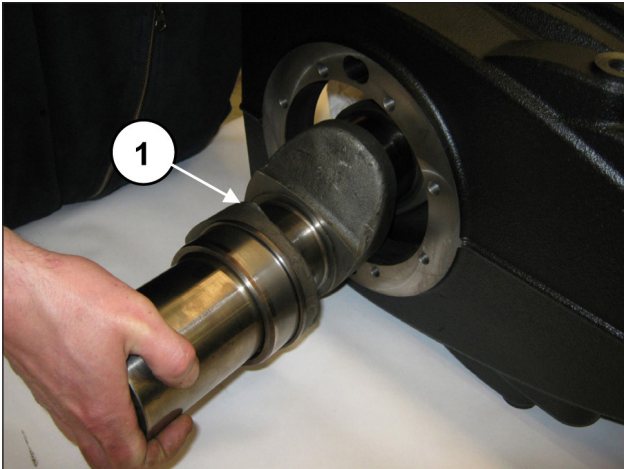


Fig. 50



Monter impérativement le vilebrequin avec le côté prise de force du côté opposé des trous G1/2" pour les bouchons de vidange d'huile du carter de pompe (rep. ②, Fig. 52).

S'assurer que l'arbre est bien engagé dans le carter (rep. ①, Fig. 51 et Fig. 52).

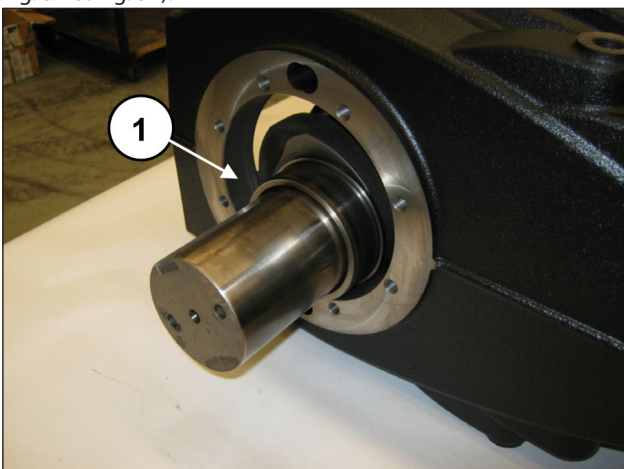


Fig. 51

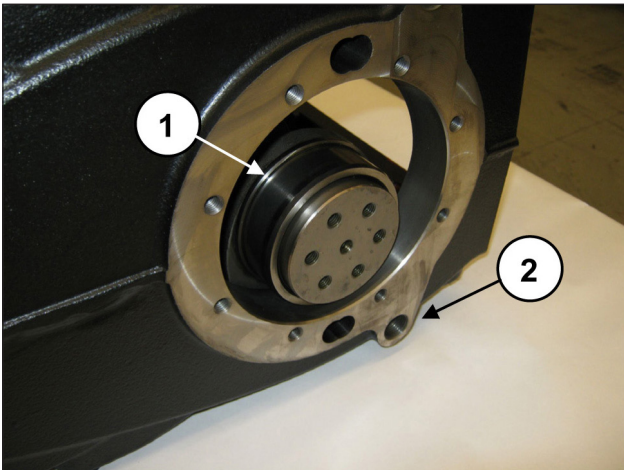


Fig. 52

Sur le carter du boîtier de réducteur, pré-monter la bague extérieure du roulement de pignon à l'aide de l'outil réf. 27604900 (rep. ①, Fig. 53) jusqu'à ce qu'il soit complètement inséré (rep. ①, Fig. 54).

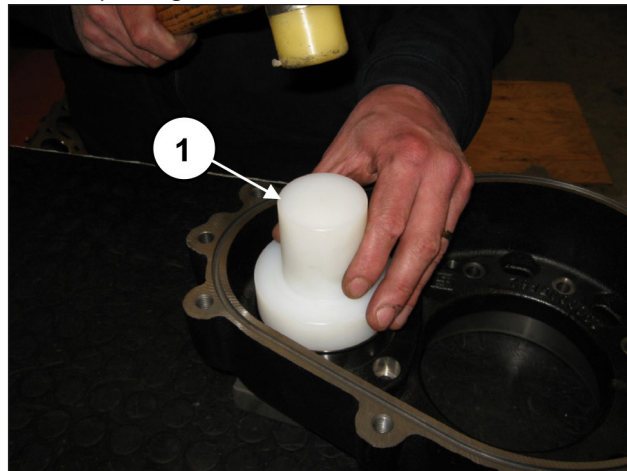


Fig. 53

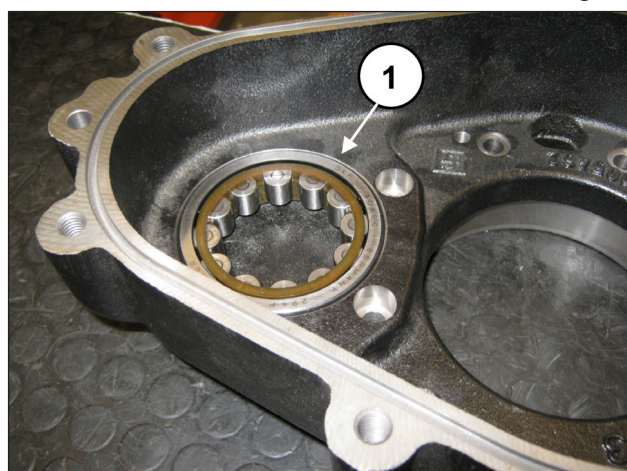


Fig. 54

Sur le côté opposé du boîtier de réducteur, pré-monter la bague extérieure du roulement de vilebrequin à l'aide de l'outil réf. 27605000 (rep. ①, Fig. 55) jusqu'à ce qu'il soit complètement inséré (rep. ①, Fig. 56).

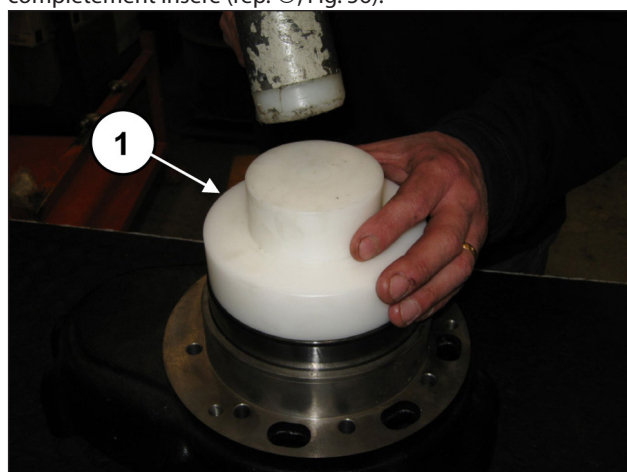


Fig. 55

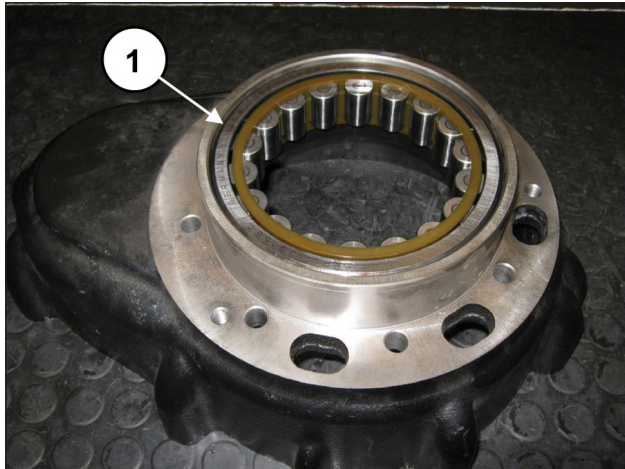


Fig. 56

Répéter l'opération sur le carter du cache en pré-montant la bague extérieure du roulement de vilebrequin à l'aide de l'outil réf. 27605000 (rep. ①, Fig. 57) jusqu'à ce qu'il soit complètement inséré (rep. ①, Fig. 58).

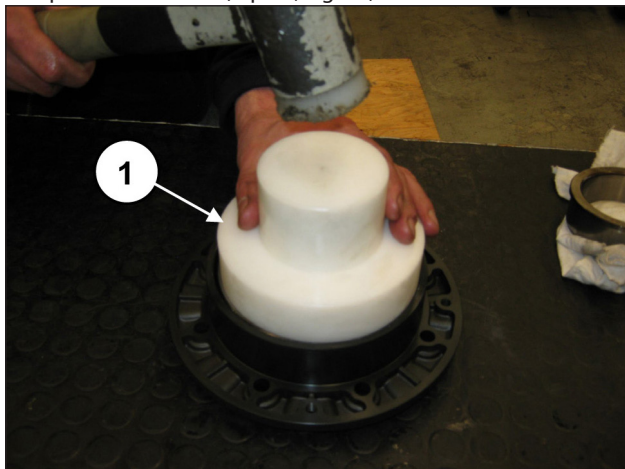


Fig. 57

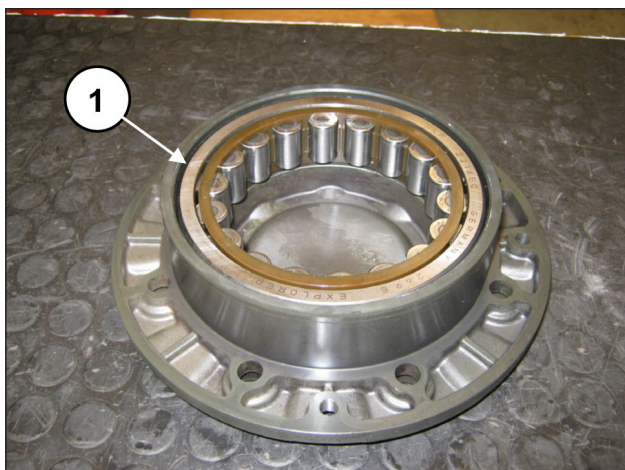


Fig. 58

Monter le joint latéral sur le cache roulement (rep. ①, Fig. 59) et soulever le vilebrequin pour aider la mise en place du cache (rep. ①, Fig. 60).



Fig. 59

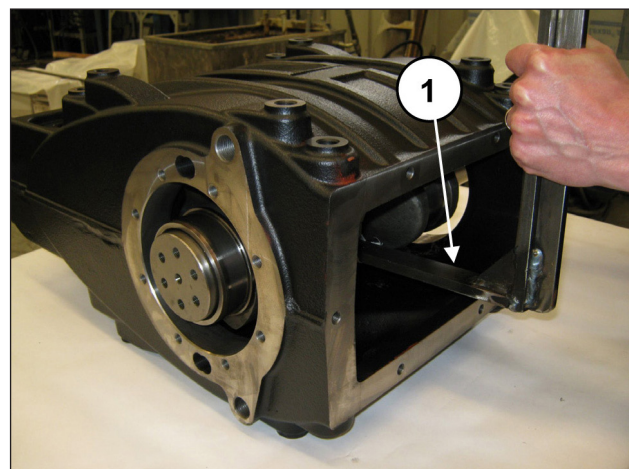


Fig. 60

Monter le cache roulement (et son joint) à l'aide d'un maillet à embouts plastiques (rep. ①, Fig. 61)



Tourner le cache roulement de sorte que le logo « Pratissoli » soit parfaitement horizontal.

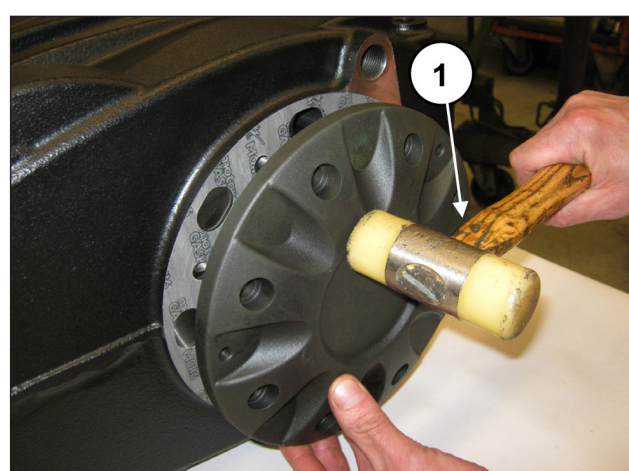


Fig. 61

Serrer les 8 vis M10x30 (rep. ①, Fig. 62).

Serrer les vis à l'aide d'une clé dynamométrique, en suivant les indications du chapitre 3.

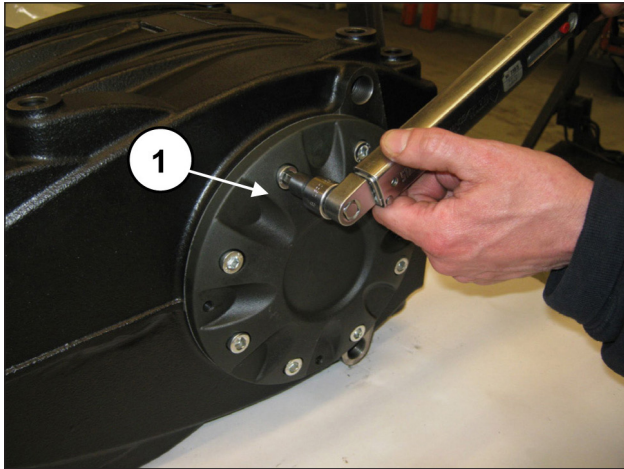


Fig. 62

Du coté opposé, monter le joint latéral sur le boîtier de réducteur (rep. ①, Fig. 63) et soulever le vilebrequin pour faciliter la mise en place du boîtier de réducteur (rep. ①, Fig. 64).

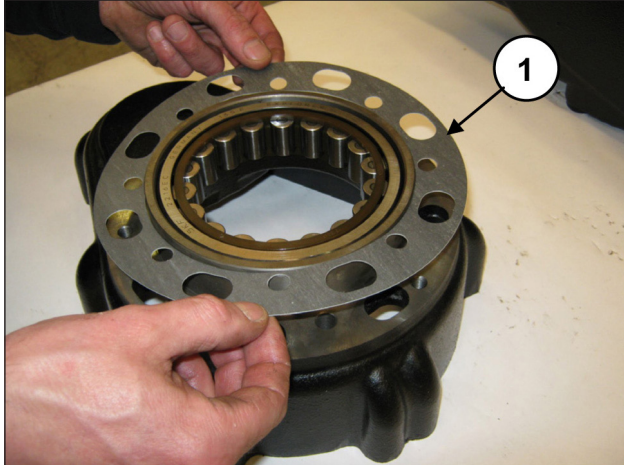


Fig. 63



Fig. 64

Monter le boîtier de réducteur (et son joint) à l'aide d'un maillet à embouts plastiques (rep. ①, Fig. 65).

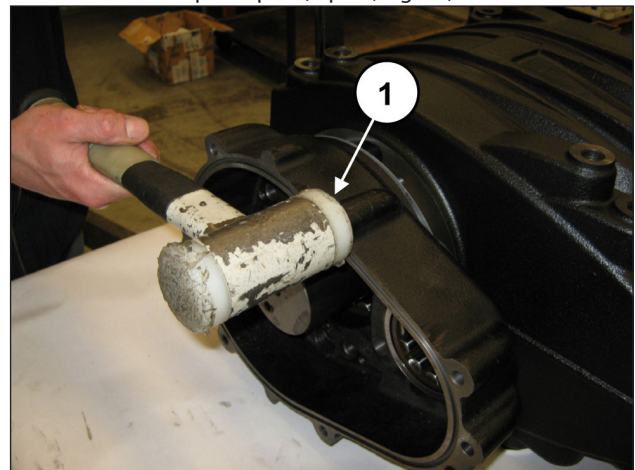


Fig. 65

Serrer les 8 vis M10x40 (rep. ①, Fig. 66).

Serrer les vis à l'aide d'une clé dynamométrique, en suivant les indications du chapitre 3 FORCES DE SERRAGE DES VIS.

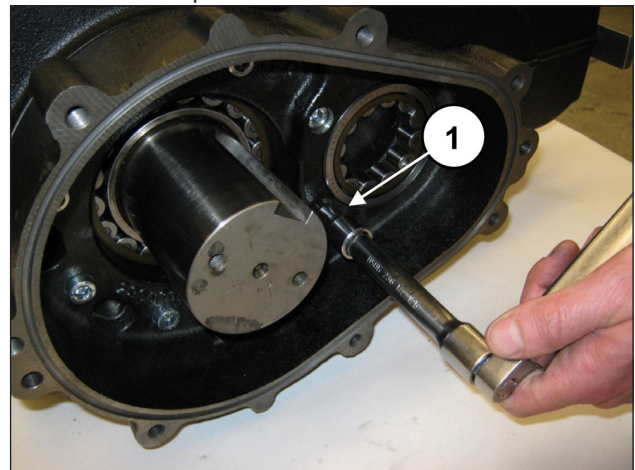


Fig. 66

Déposer l'outil de maintien des bielles réf. 27566200 (rep. ①, Fig. 32).

Insérer les demi-coussinets supérieurs entre les bielles et l'arbre (rep. ①, Fig. 67).



Pour monter correctement les demi-coussinets, s'assurer que la languette de repère des demi-coussinets se trouve dans son logement sur la demi-bielle (rep. ①, Fig. 68).

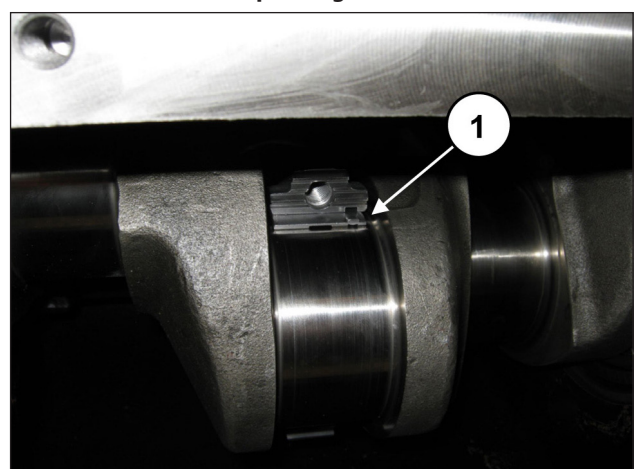


Fig. 67

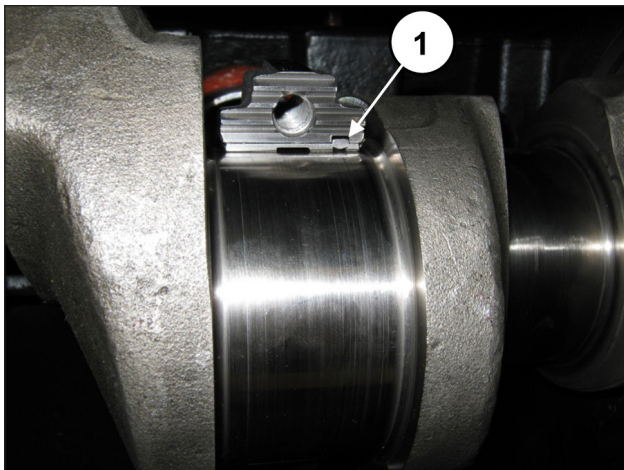


Fig. 68

Monter les demi-coussinets inférieurs sur les chapeaux (rep. ①, Fig. 69) en s'assurant que la languette de repère des demi-coussinets se trouve dans son logement sur le chapeau (rep. ②, Fig. 69).

Fixer les chapeaux sur les demi-bielles avec les vis M10x1,5x80 (rep. ①, Fig. 70).



Attention au sens de montage des chapeaux. La numérotation doit être orientée vers le haut.

Serrer les vis à l'aide d'une clé dynamométrique, en suivant les indications du chapitre 3 FORCES DE SERRAGE DES VIS et en serrant les vis au couple préconisé simultanément.

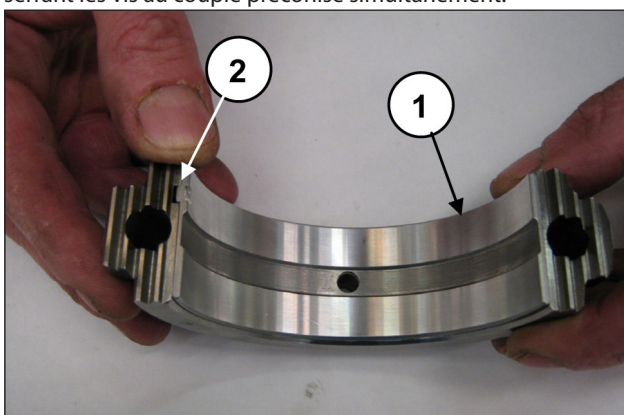


Fig. 69

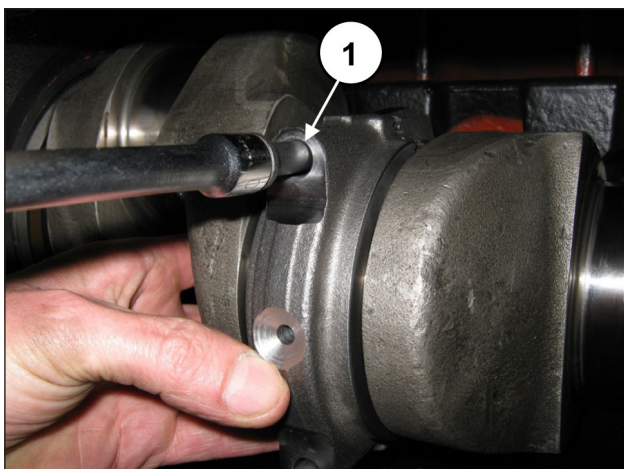


Fig. 70



Une fois l'opération terminée, s'assurer que les bielles présentent un jeu axial dans les deux sens.

Placer les joints d'huile du guide de piston dans le logement sur le carter à l'aide des outils appropriés réf. 27605300 et 27634400 (rep. ① et ②, Fig. 71/a et Fig. 71/b).

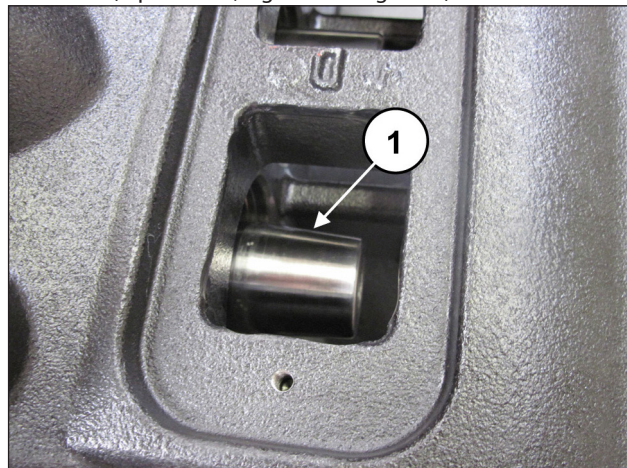


Fig. 71/a

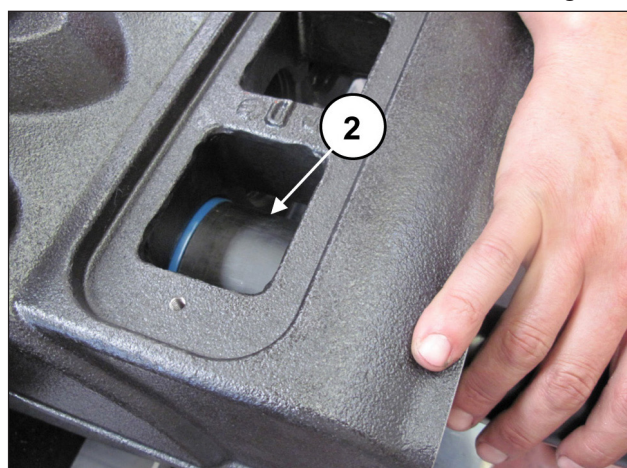


Fig. 71/b

Placer le joint torique dans le couvercle arrière (rep. ①, Fig. 72) et monter le couvercle sur le carter à l'aide de 6 vis M10x30 (rep. ①, Fig. 73).

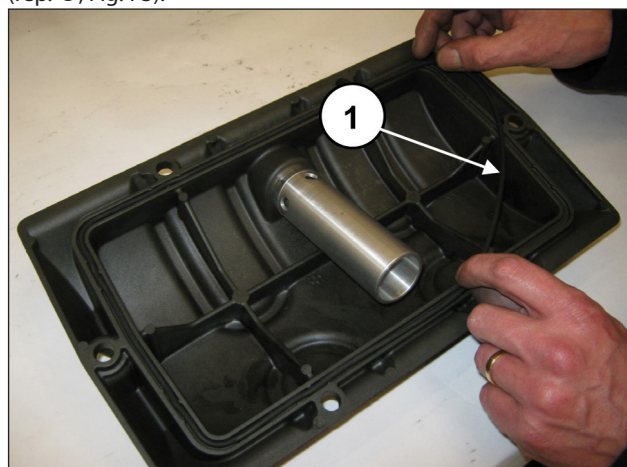


Fig. 72

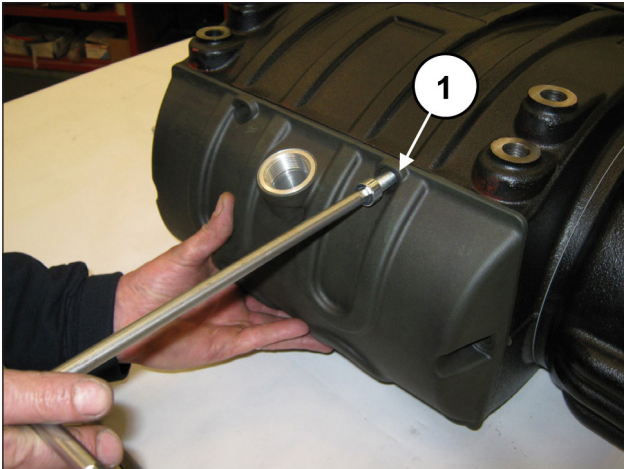


Fig. 73



S'assurer que le joint torique est entré correctement et à fond dans son logement sur le couvercle pour éviter qu'il ne soit endommagé durant le serrage des vis.

Serrer les vis à l'aide d'une clé dynamométrique, en suivant les indications du chapitre 3 FORCES DE SERRAGE DES VIS.

Emmancher la bague d'appui de la couronne dans la queue de vilebrequin (rep. ①, Fig. 74) jusqu'en butée (rep. ①, Fig. 75).

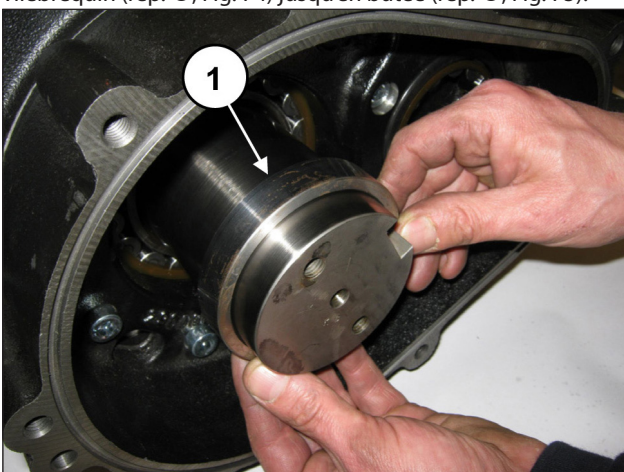


Fig. 74

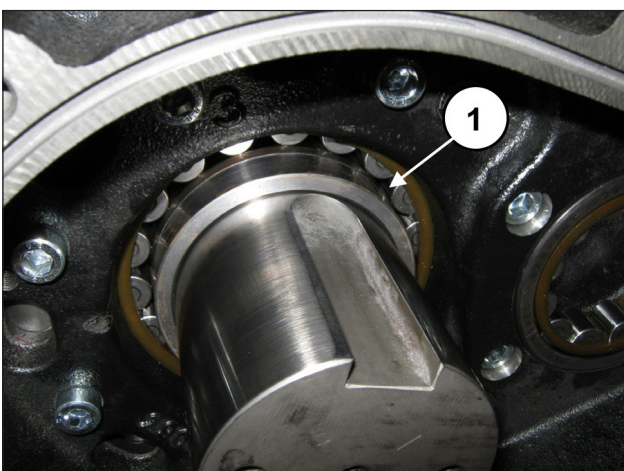


Fig. 75

Monter la clavette 22x14x80 dans le logement du vilebrequin (rep. ①, Fig. 76) et monter la couronne sur le vilebrequin (rep. ①, Fig. 77).



Monter la couronne en s'assurant que les deux trous M8 (à utiliser pour l'extraction) sont orientés vers l'extérieur de la pompe (rep. ②, Fig. 77).

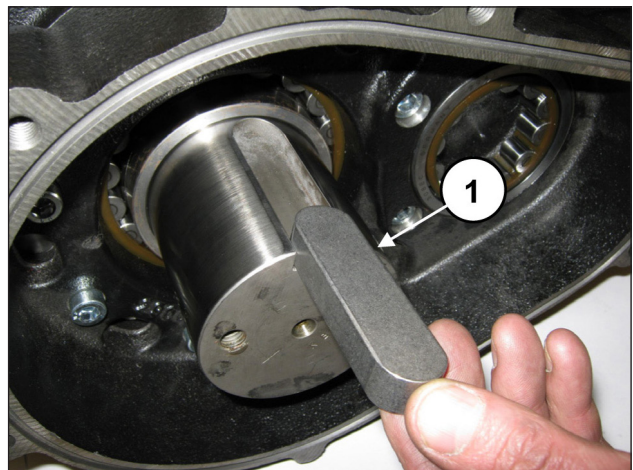


Fig. 76

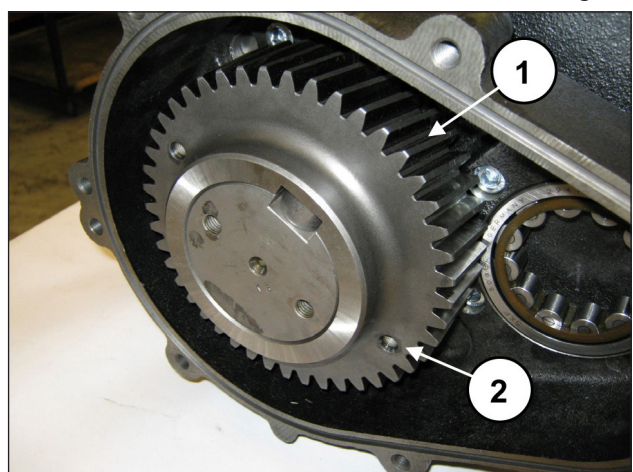


Fig. 77

Fixer l'immobilisateur de couronne (rep. ①, Fig. 78) à l'aide de 2 vis M10x25.

Serrer les vis à l'aide d'une clé dynamométrique, en suivant les explications du chapitre 3 (rep. ①, Fig. 79).

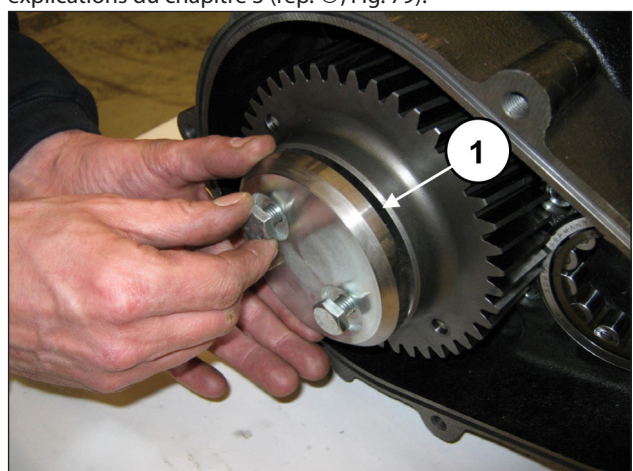


Fig. 78

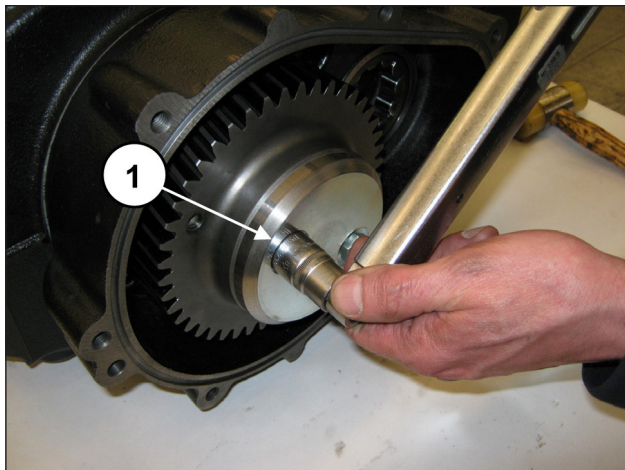


Fig. 79

Monter les 2 goupilles Ø10x24 dans le boîtier de réducteur (rep. ①, Fig. 80) et placer le joint torique (rep. ①, Fig. 81).

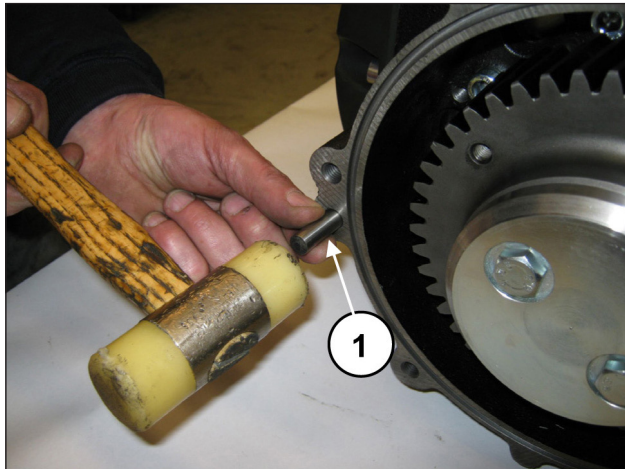


Fig. 80

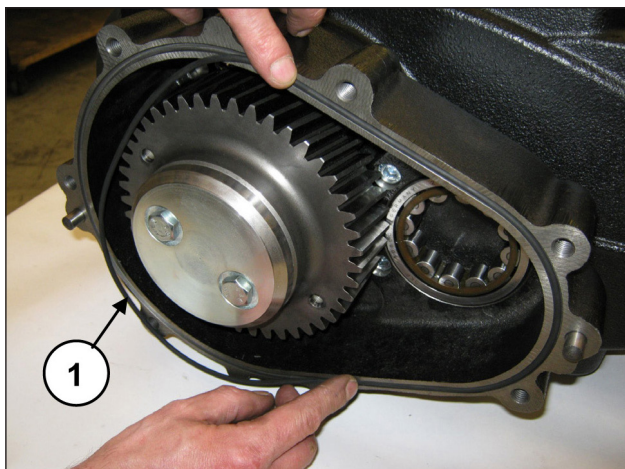


Fig. 81

Assembler le pignon sur le couvercle du réducteur en procédant de la façon suivante :
Prémonter sur le pignon la bague extérieure du roulement 40x90x23 (rep. ①, Fig. 82), en le poussant à fond.

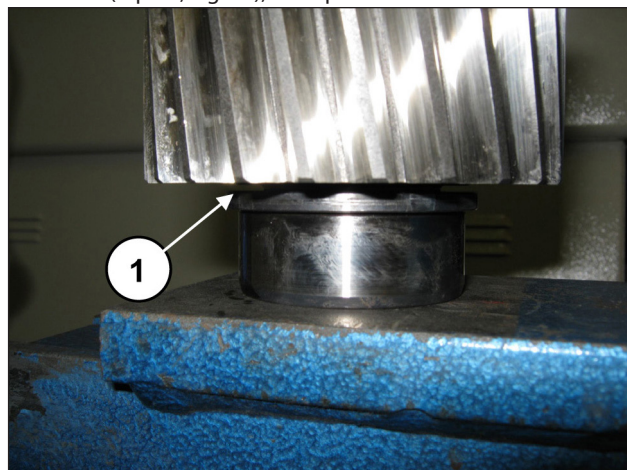


Fig. 82

De l'autre côté du pignon, prémonter le roulement 55x120x29 (rep. ①, Fig. 83), en le poussant à fond à l'aide de l'outil réf. 27604800 (rep. ①, Fig. 84).

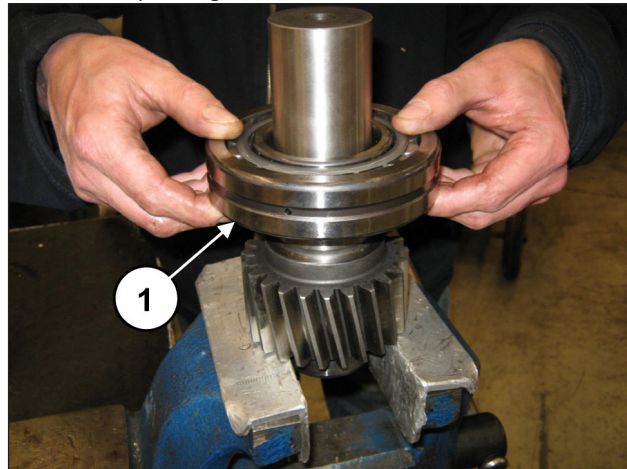


Fig. 83

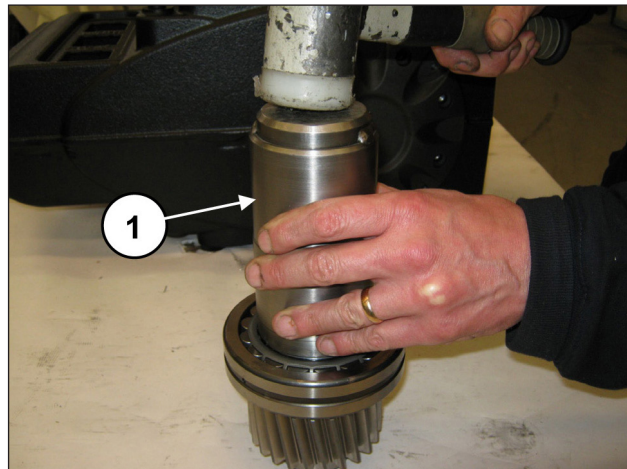


Fig. 84

Placer la bague d'appui du roulement (rep. ①, Fig. 85) et mettre en place le circlip Ø55 (rep. ①, Fig. 86).

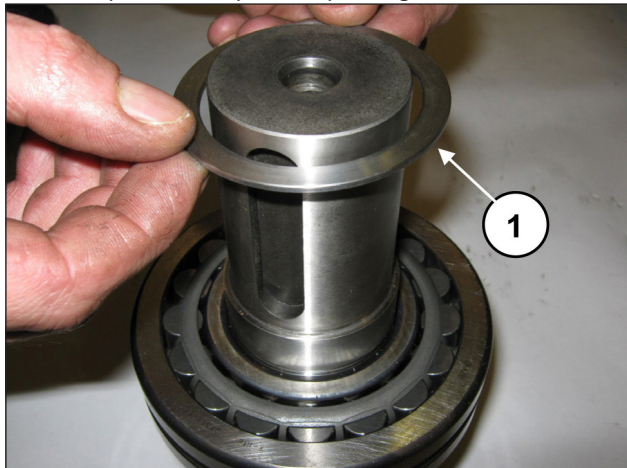


Fig. 85

Placer le circlip Ø120 (rep. ①, Fig. 88).

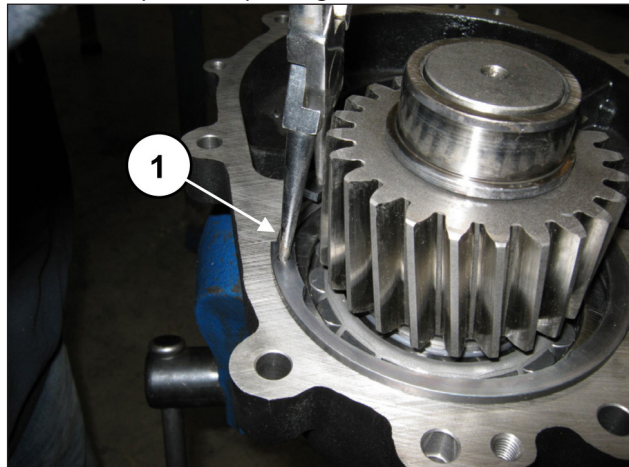


Fig. 88

Monter le couvercle de réducteur à l'aide d'un maillet à embouts plastiques (rep. ①, Fig. 89) et le fixer à l'aide de 7 vis M10x40 (rep. ①, Fig. 90).

S'assurer d'accoupler correctement les deux éléments du roulement 40x90x23.

Serrer les vis à l'aide d'une clé dynamométrique, en suivant les indications du chapitre 3.

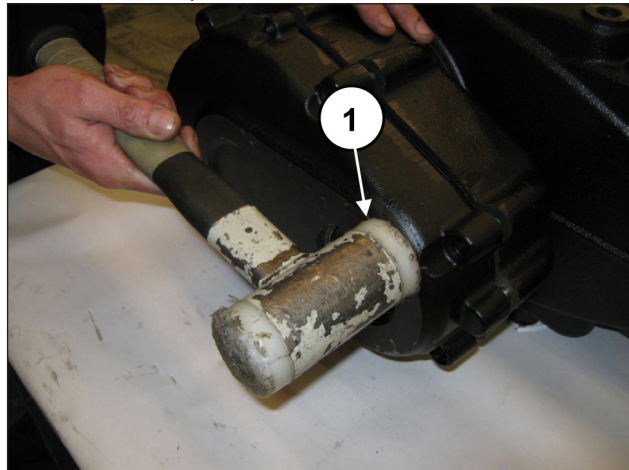


Fig. 89

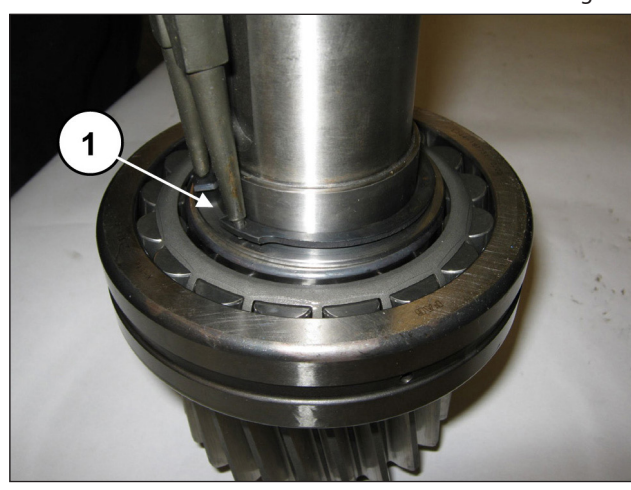


Fig. 86

Engager le pignon prémonté dans son logement sur le couvercle du réducteur à l'aide d'un maillet à embouts plastiques (rep. ①, Fig. 87).

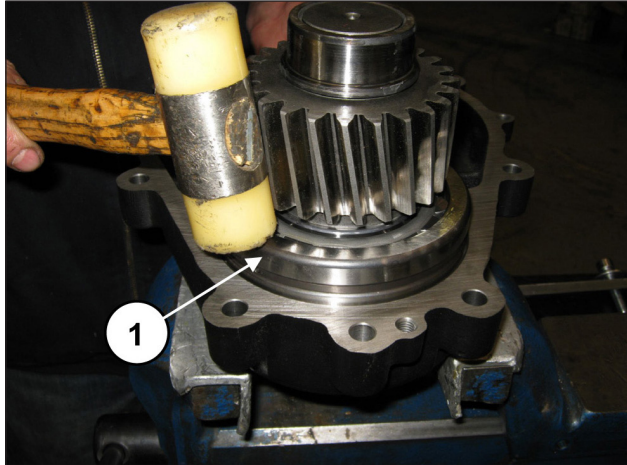


Fig. 87

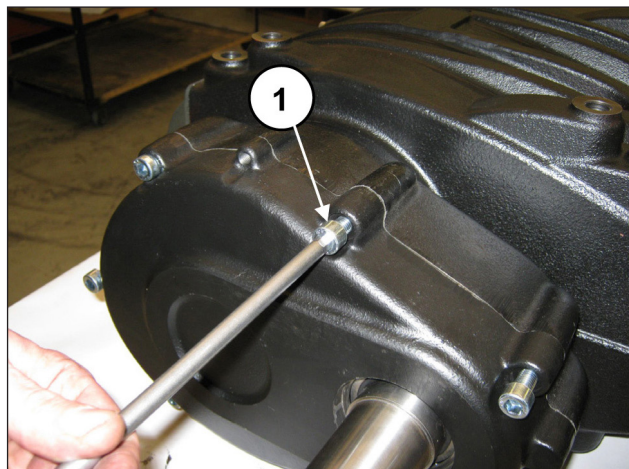


Fig. 90

Placer le joint Spi dans le couvercle de réducteur à l'aide de l'outil réf. 27634900 (rep. ①, Fig. 91) et de l'outil réf. 27635000. Avant de procéder au montage du joint SPI, vérifier les conditions de la lèvre d'étanchéité. S'il est nécessaire de remplacer le joint, placer le joint neuf sur le fond de la gorge comme le montre la Fig. 92.



Si l'arbre présente une usure diamétrale correspondant à la lèvre d'étanchéité, pour éviter la rectification, placer le joint en deuxième position, comme le montre la Fig. 92.



Fig. 91

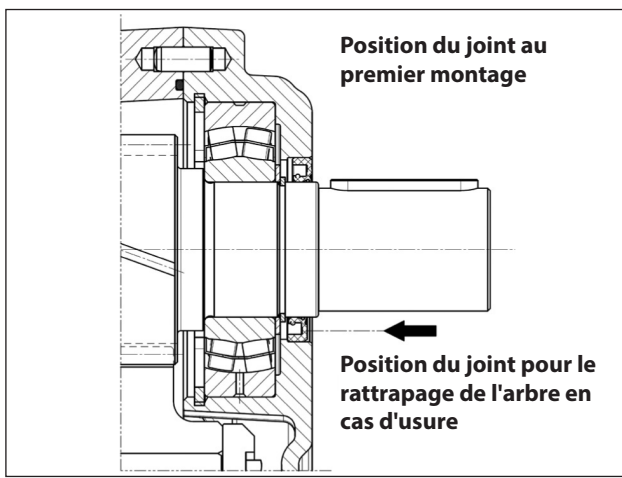


Fig. 92



Pour éviter d'endommager le joint à lèvre ou la bague d'étanchéité, l'emmancher délicatement sur le pignon.

Poser les couvercles d'inspection muni de joint torique (rep. ①, Fig. 93) et serrer à l'aide de 2 vis M6x14 (rep. ①, Fig. 94) et 2 vis M6x40.

Serrer les vis à l'aide d'une clé dynamométrique, en suivant les indications du chapitre 3 FORCES DE SERRAGE DES VIS.

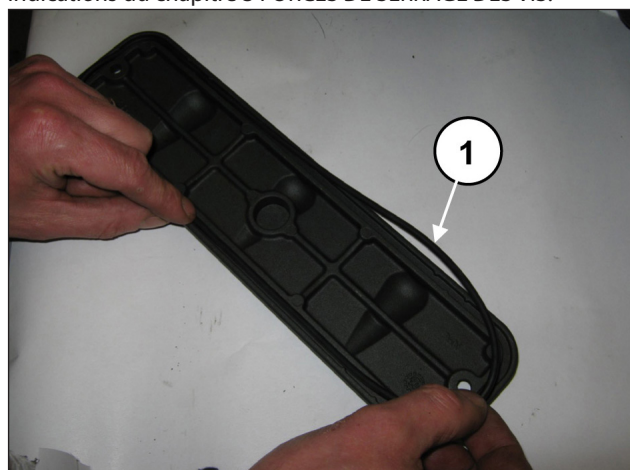


Fig. 93

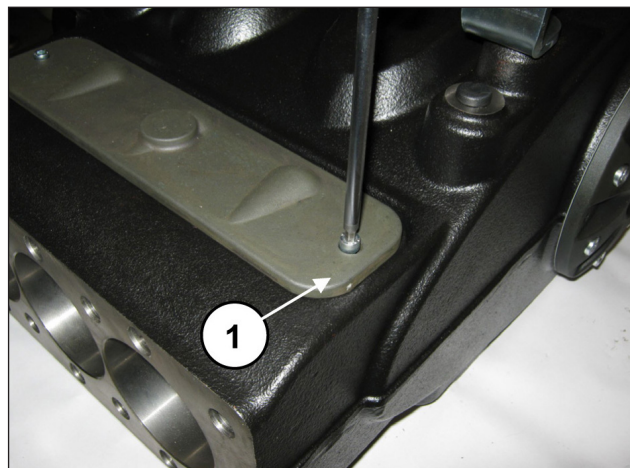


Fig. 94

Engager la clavette 14x9x60 dans le pignon.

Monter les bouchons et les étriers de levage à l'aide des vis M16x30 (rep. ①, Fig. 95).

Serrer les vis à l'aide d'une clé dynamométrique, en suivant les indications du chapitre 3 FORCES DE SERRAGE DES VIS.



Fig. 95

Verser l'huile dans le carter en suivant les instructions du **Manuel d'utilisation et d'entretien**, parag. 7.4.

2.1.3 Classes des majorations et minorations prévues

TABLEAU DES MINORATIONS POUR VILEBREQUIN ET DEMI-COUSSEINETS DE BIELLE

Classes de rattrapage (mm)	Référence demi-coussinet supérieur	Référence demi-coussinet inférieur	Rectification sur le diamètre du tourillon (mm)
0,25	90928100	90928400	$\varnothing 79,75\ 0/-0,02$ Ra 0,4 Rt 3,5
0,50	90928200	90928500	$\varnothing 79,50\ 0/-0,02$ Ra 0,4 Rt 3,5

TABLEAU DES MAJORATIONS POUR CARTER DE POMPE ET GUIDE DE PISTON

Classes de rattrapage (mm)	Référence guide de piston	Rectification sur le siège du carter de pompe (mm)
1,00	73050543	$\varnothing 71\ H6\ +0,019/0$ Ra 0,8 Rt 6

2.2 RÉPARATION DE LA PARTIE HYDRAULIQUE

2.2.1 Démontage de la culasse MW32 MW36 MW40 - groupes soupapes

La culasse nécessite un entretien préventif, selon les indications du **Manuel d'utilisation et d'entretien**.

Si besoin est, les interventions se limitent à l'inspection ou au remplacement des soupapes.

Pour l'extraction des groupes de soupapes, procéder de la façon suivante :

Dévisser les 8 vis M16x55 du couvre-soupapes (rep. ①, Fig. 96) et déposer le couvre-soupapes (rep. ①, Fig. 97).

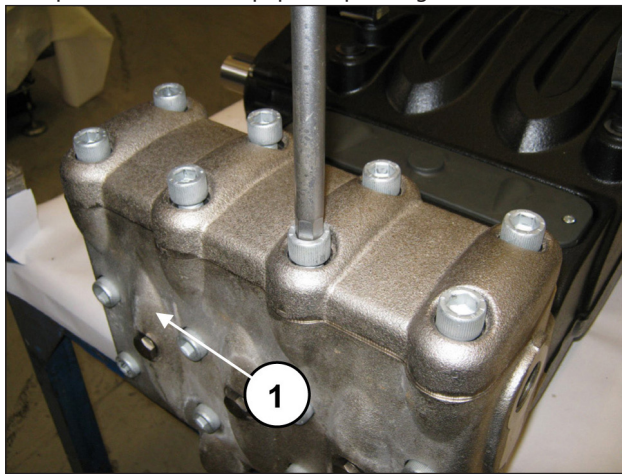


Fig. 96

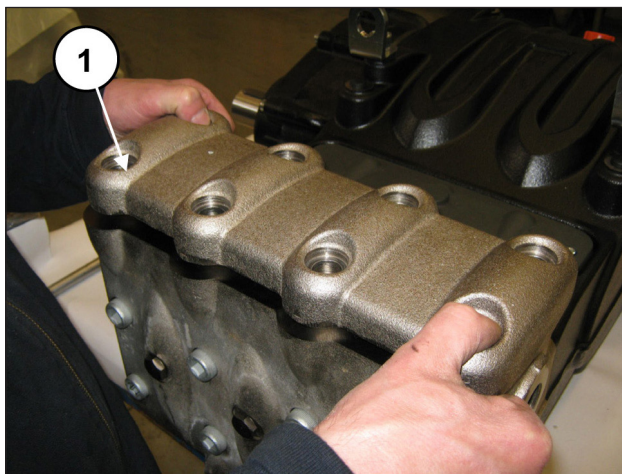


Fig. 97

Extraire le couvre-soupapes à l'aide d'un extracteur à inertie à appliquer au trou taraudé M10 du couvre-soupapes (rep. ①, Fig. 98).

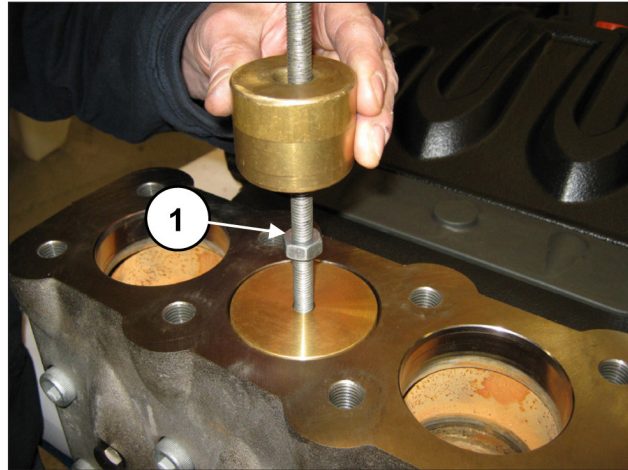


Fig. 98

Dégager le ressort (rep. ①, Fig. 99).

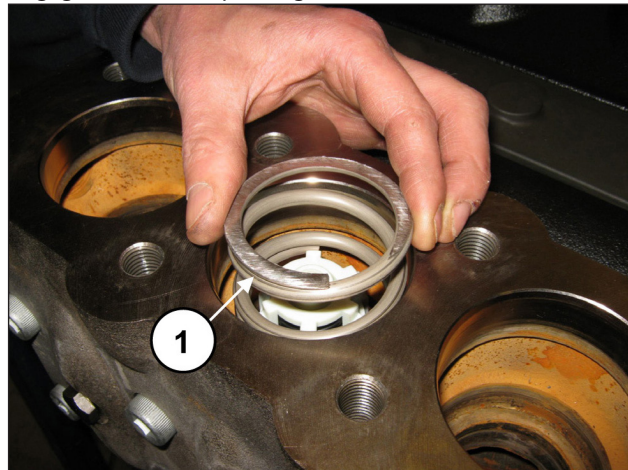


Fig. 99

Extraire l'ensemble de la soupape de refoulement à l'aide d'un extracteur à inertie (réf. 27516400) à appliquer sur le trou M10 du guide de soupape (rep. ①, Fig. 100) ou, en complément, un adaptateur M10-M16 (réf. 25089700) à fixer sur le filetage M16 du guide de soupape.

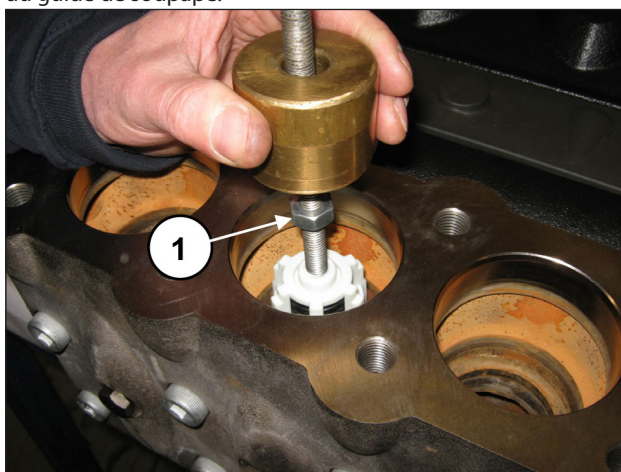


Fig. 100

Extraire l'entretoise du logement de la soupape (rep. ①, Fig. 101).

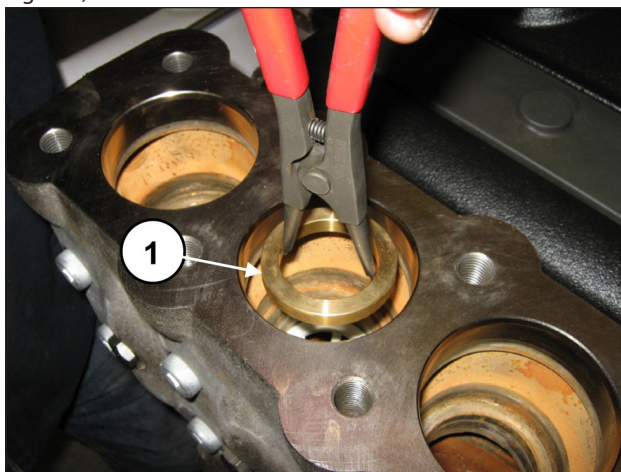


Fig. 101

Extraire l'entretoise du guide de soupape en insérant une clé hexagonale de 8 mm dans le logement prévu à cet effet et en faisant levier pour en faciliter la dépose (rep. ①, Fig. 102).

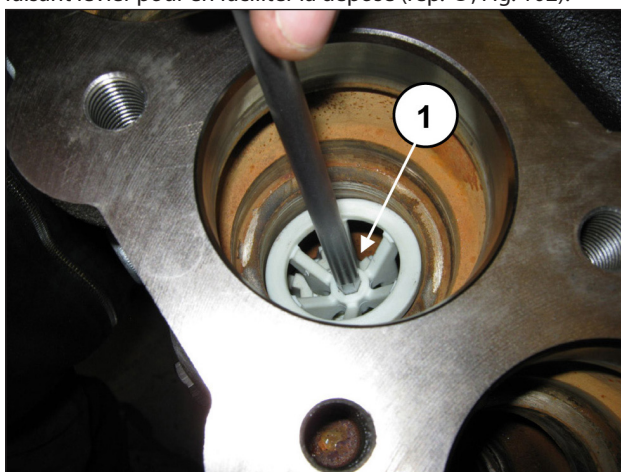


Fig. 102

Extraire l'ensemble de la soupape d'aspiration à l'aide d'un extracteur à inertie (réf. 27516400) à appliquer sur le trou M10 du guide de soupape (rep. ①, Fig. 103) ou, en complément, un adaptateur M10-M16 (réf. 25089700) à fixer sur le filetage M16 du guide de soupape.

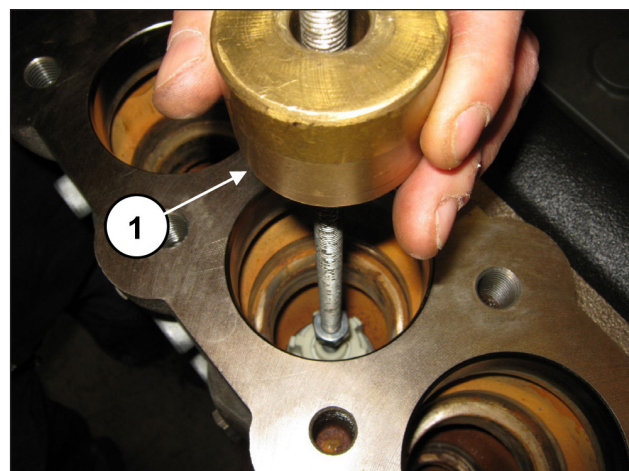


Fig. 103



S'il s'avère difficile d'extraire le groupe soupape d'aspiration (par exemple, à cause de la présence d'incrustations dues à un arrêt prolongé de la pompe), utiliser l'extracteur réf. 27516200 (rep. ①, Fig. 104) et agir comme suit.

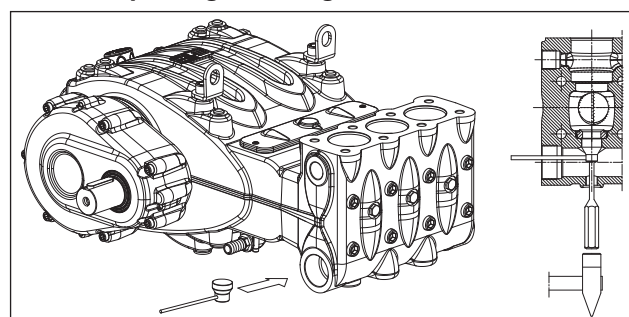


Fig. 104

Dévisser le dispositif d'ouverture des soupapes à l'aide d'une clé de 30 mm (rep. ①, Fig. 105).

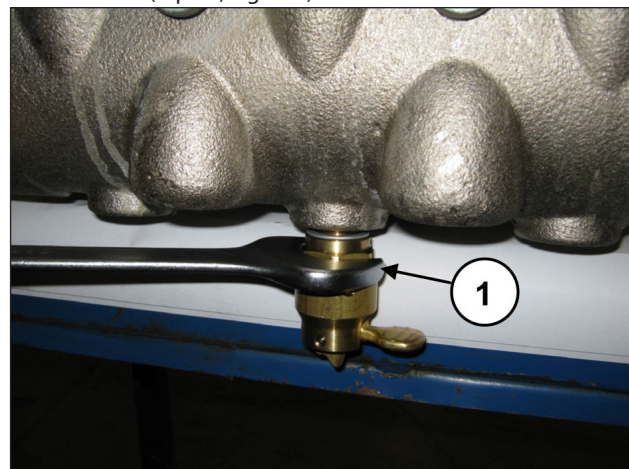


Fig. 105

Démonter les groupes soupape d'aspiration en se servant d'outils simples comme levier (rep. ①, Fig. 106).

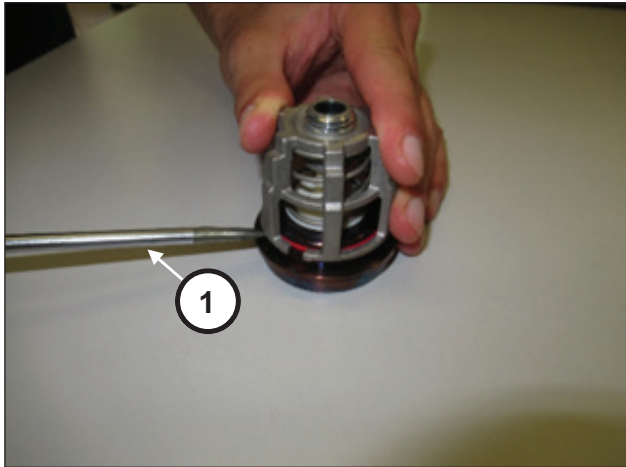


Fig. 106

Compléter le démontage en ôtant les bouchons G1/4" à l'avant de la culasse.

Il est désormais possible de déposer la tête hydraulique du carter de pompe en dévissant les 8 vis M16x180 (rep. ①, Fig. 107).

Durant le démontage de la tête hydraulique, veiller à ne pas heurter les pistons (rep. ①, Fig. 108).

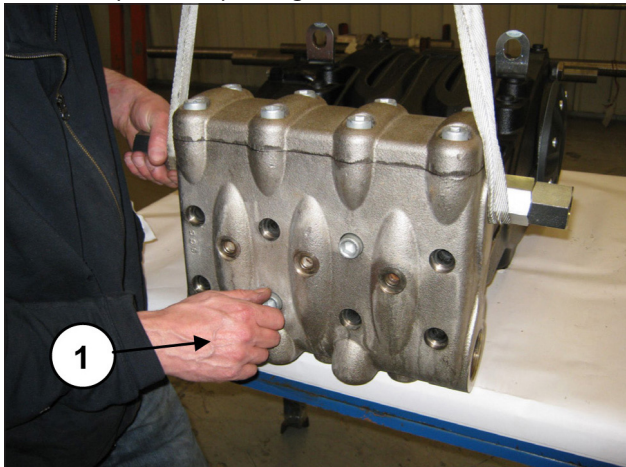


Fig. 107

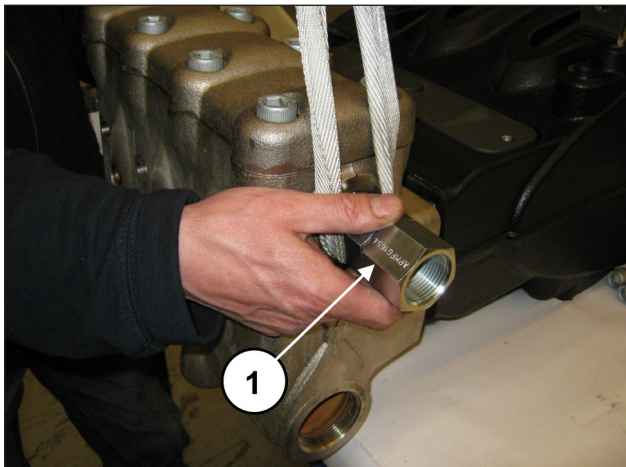


Fig. 108

2.2.2 Remontage de la tête hydraulique MW32 MW36 MW40 - des groupes soupapes

Vérifier l'état d'usure des différents composants et les remplacer si nécessaire.

À chaque contrôle des soupapes, remplacer tous les joints toriques aussi bien des groupes que des bouchons de la soupape.

Avant de replacer les groupes soupape, nettoyer et essuyer parfaitement leurs sièges respectifs ménagés dans la tête hydraulique et indiqués par les flèches (rep. ①, Fig. 109).

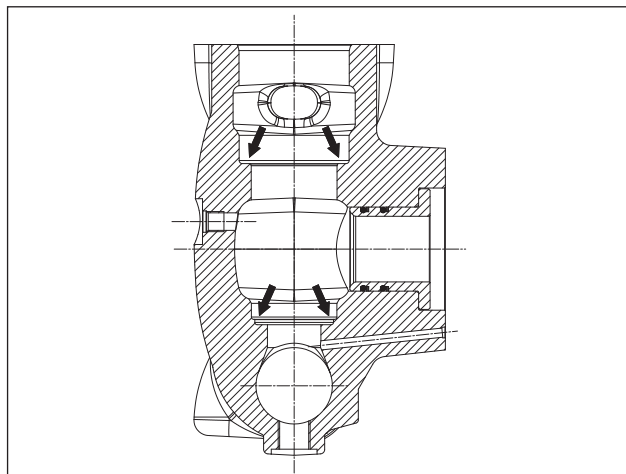


Fig. 109

Le remontage se fait à l'inverse du démontage comme décrit au paragr. 2.2.1.

Assembler les groupes soupape d'aspiration et de refoulement (Fig. 110 et Fig. 111) en ayant soin de ne pas inverser les ressorts préalablement démontés.

Pour monter plus facilement le guide de soupape dans le logement, utiliser un tuyau posé sur les plans horizontaux du guide (Fig. 112) et un extracteur à inertie pour agir sur toute la circonférence.



Fig. 110



Fig. 111

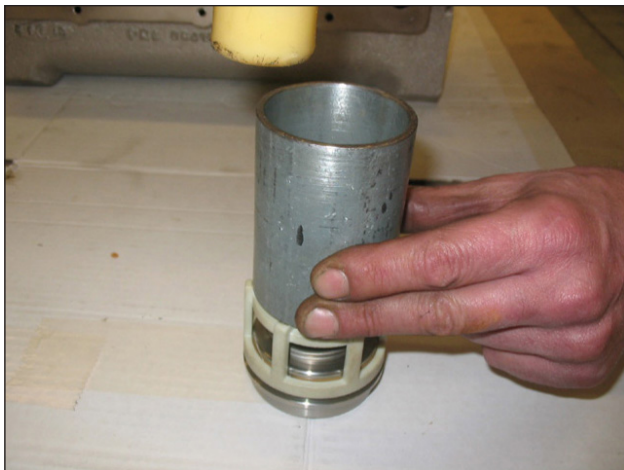


Fig. 112



Engager les groupes soupape (aspiration et refoulement) dans la culasse en respectant la séquence de pose des joints toriques et des bagues anti-extrusion.

La séquence correcte de montage des groupes soupape dans la culasse est la suivante :

Placer la bague anti-extrusion, rep. vue éclatée n° 5 (rep. ①, Fig. 113).



Fig. 113

Placer le joint torique, rep. vue éclatée n° 6 (rep. ①, Fig. 114).

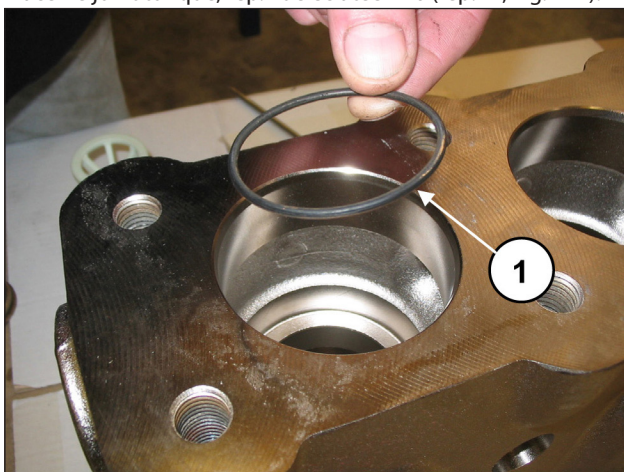


Fig. 114

S'assurer que le joint torique et la bague anti-extrusion sont entrés dans leur logement.

Placer le groupe soupape d'aspiration (rep. ①, Fig. 115), puis l'entretoise (rep. ①, Fig. 116).

Engager à fond le groupe soupape complet qui devra être positionné comme indiqué rep. ①, Fig. 116.

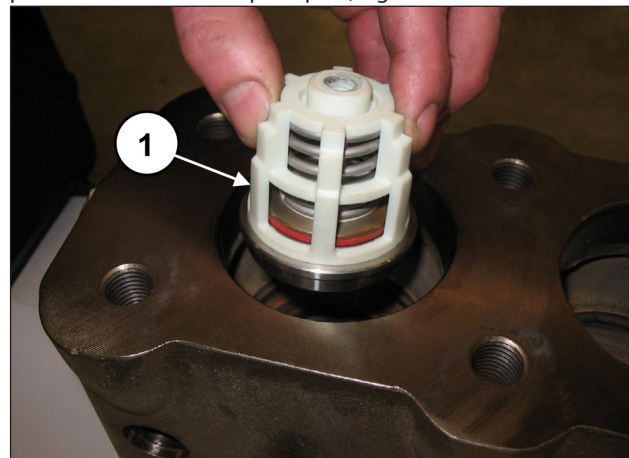


Fig. 115

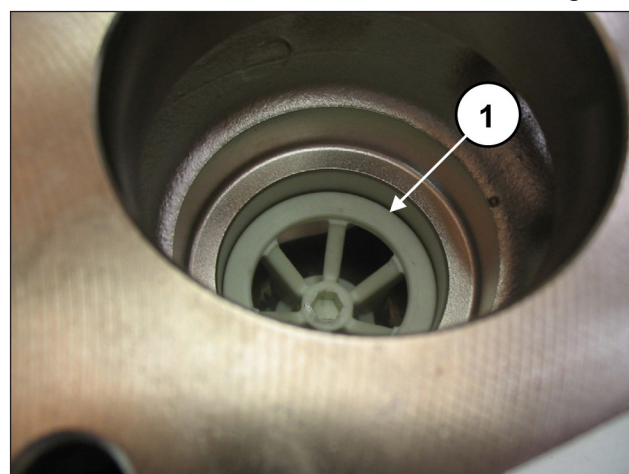


Fig. 116

Placer la bague entretoise dans le siège de soupape (rep. ①, Fig. 117) jusqu'en appui direct sur l'entretoise (rep. ①, Fig. 118).

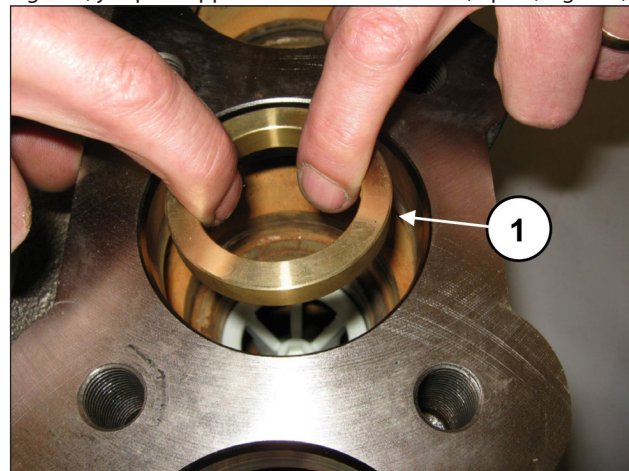


Fig. 117

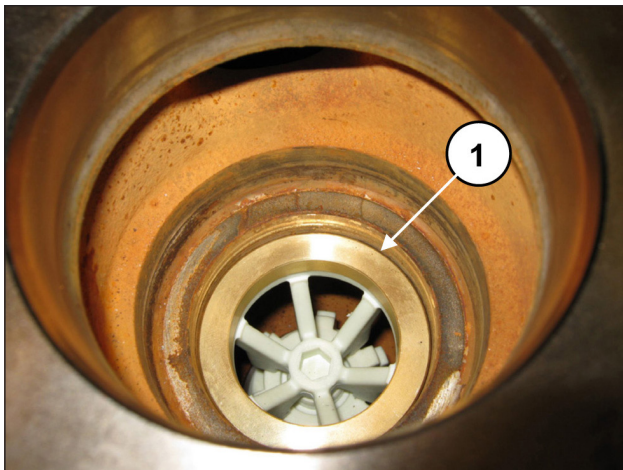


Fig. 118

Monter le joint torique, rep. vue éclatée n° 6 (rep. ①, Fig. 119) et la bague anti-extrusion, rep. vue éclatée n° 14 (rep. ②, Fig. 119) sur le siège de soupape de refoulement.

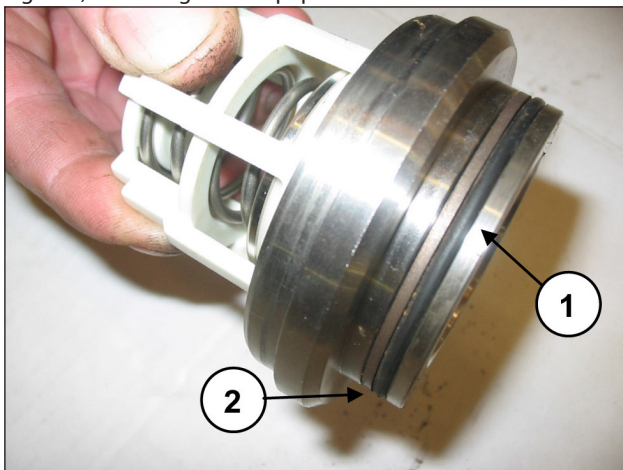


Fig. 119

Placer le groupe souape de refoulement (rep. ①, Fig. 120). Engager à fond le groupe souape qui devra être positionné comme indiqué rep. ①, Fig. 121.

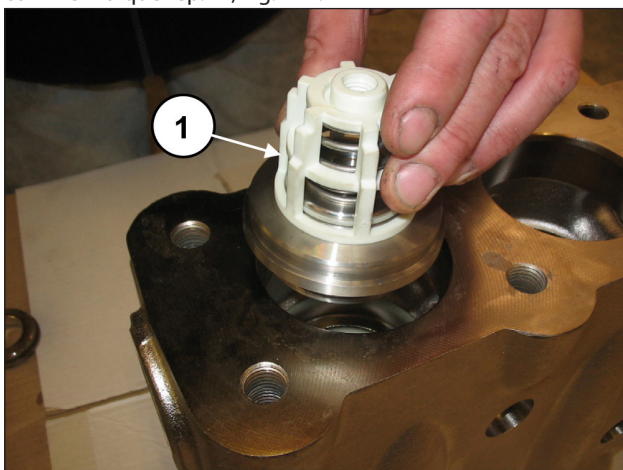


Fig. 120

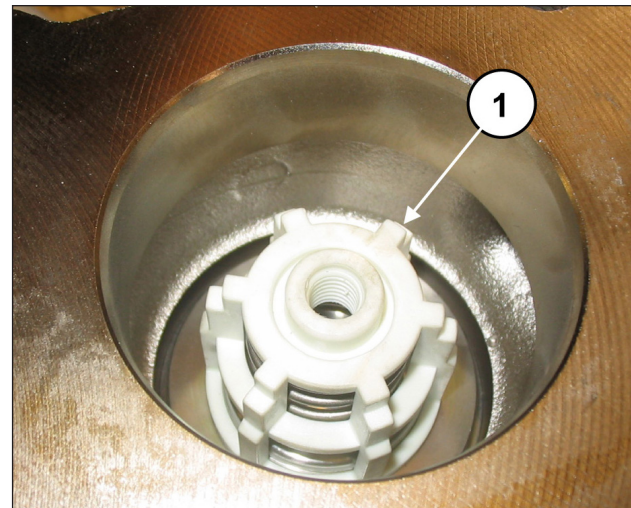


Fig. 121

Placer la bague anti-extrusion, rep. vue éclatée n° 16 (rep. ①, Fig. 122).

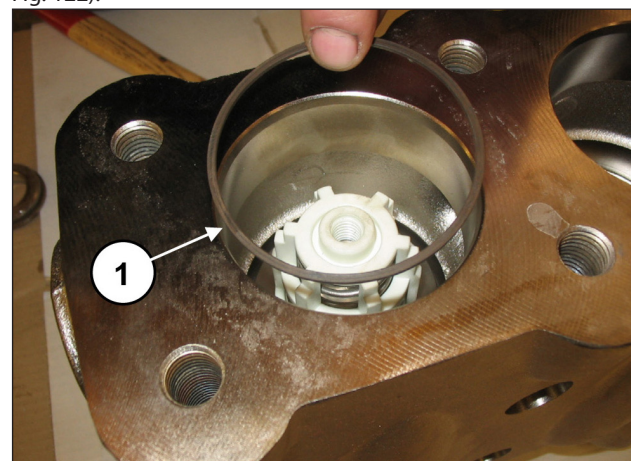


Fig. 122

Placer le joint torique, rep. vue éclatée n° 17 (rep. ①, Fig. 123).

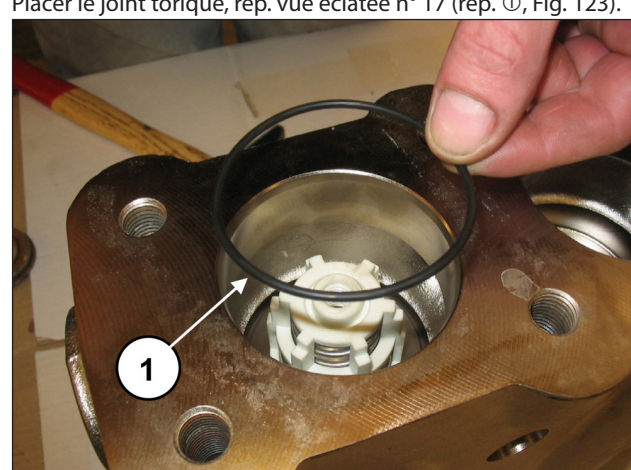


Fig. 123



Préter particulièrement attention à la mise en place du joint torique indiqué rep. ①, Fig. 124. Il est conseillé d'utiliser l'outil réf. 27516000 pour éviter de couper le joint torique pendant l'installation.

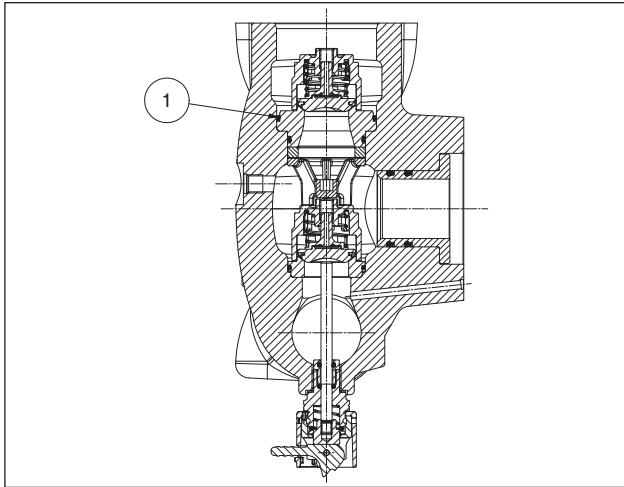


Fig. 124

Placer la bague dans le siège de soupape (rep. ①, Fig. 125) et le ressort (rep. ①, Fig. 126).



Fig. 125

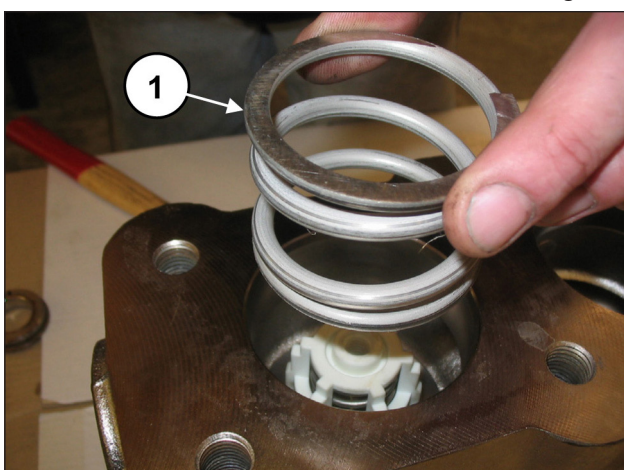


Fig. 126

Monter le joint torique, rep. vue éclatée n° 17 (rep. ①, Fig. 127) et la bague anti-extrusion, rep. vue éclatée n° 21 (rep. ②, Fig. 127) sur le capuchon de soupape de refoulement.

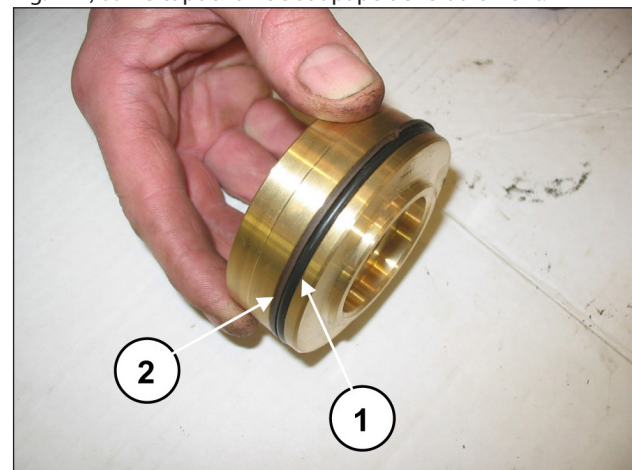


Fig. 127

Insérer le bouchon de la soupape avec le joint torique et la bague anti-extrusion.

Après avoir monté les groupes soupape et le capuchon de soupape, poser le couvre-soupapes (rep. ①, Fig. 128) et visser les 8 vis M16x55 (rep. ①, Fig. 129).

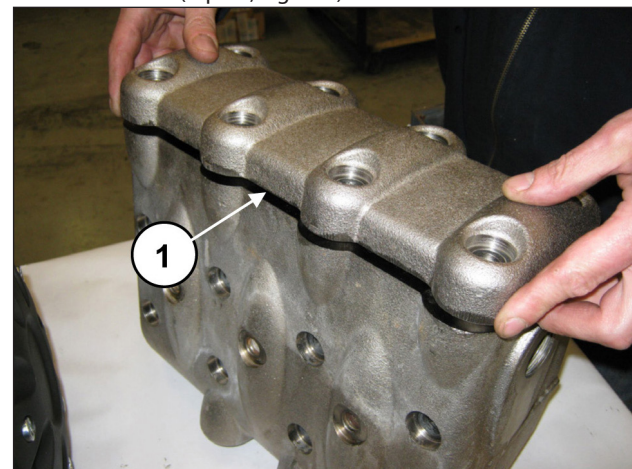


Fig. 128

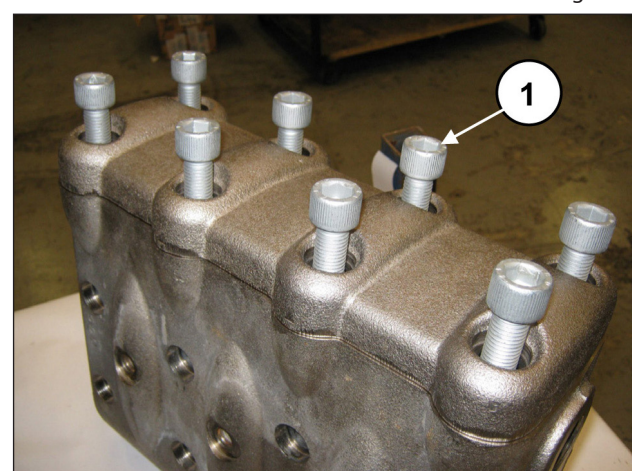


Fig. 129

Poser les 6 joints toriques frontaux sur le carter de pompe (rep. ①, Fig. 130).

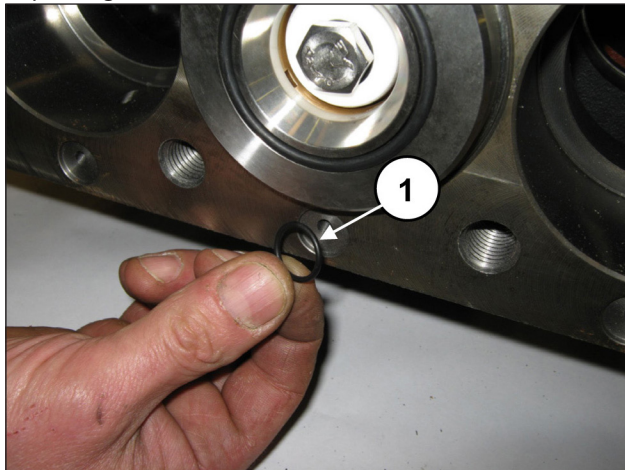


Fig. 130

Monter la tête hydraulique sur le carter de pompe (rep. ①, Fig. 131) en prenant garde de ne pas heurter les pistons et visser les 8 vis M16x180 (rep. ①, Fig. 132).

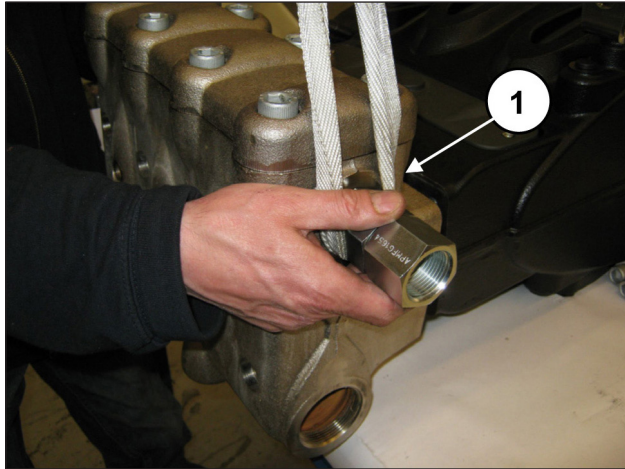


Fig. 131

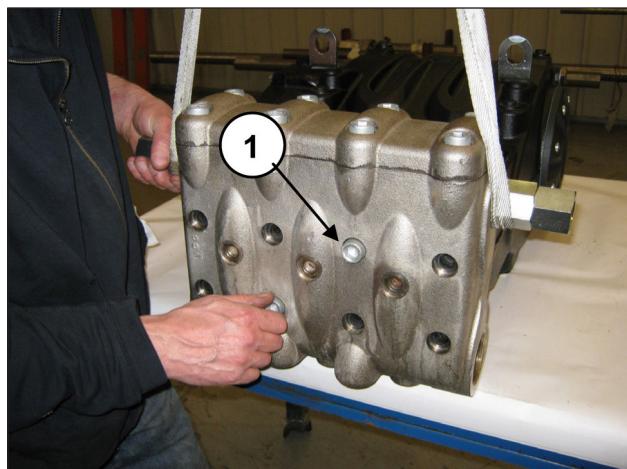


Fig. 132

Serrer les vis M16x180 à l'aide d'une clé dynamométrique, en suivant les indications du chapitre 3.

Serrer les 8 vis M16x180 en partant des 4 vis internes et en les croisant puis passer aux 4 vis externes, toujours en croix.

Serrer les vis M16x55 du couvre-soupapes à l'aide d'une clé dynamométrique, en suivant les indications du chapitre 3.



Monter les dispositifs d'ouverture des soupapes (rep. ①, Fig. 133) et les visser à l'aide d'une clé de 30 mm (rep. ①, Fig. 134).

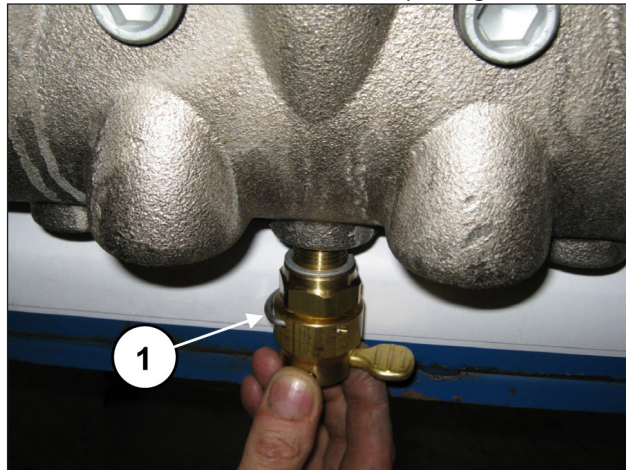


Fig. 133

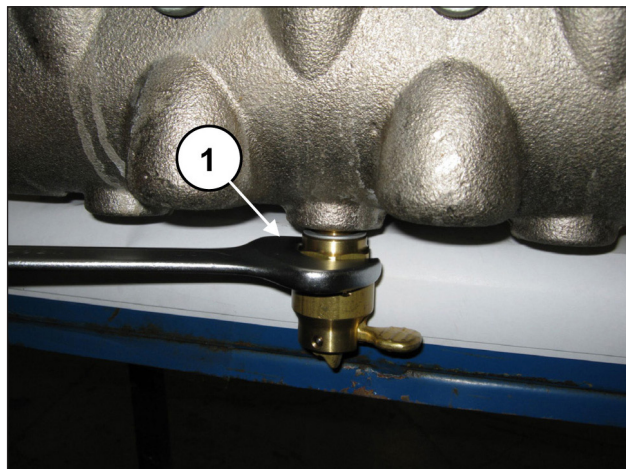


Fig. 134

Appliquer les bouchons G1/4" à l'avant de la culasse, avec leur joint torique.

Serrer les bouchons G1/4" à l'aide d'une clé dynamométrique, en suivant les indications du chapitre 3.

2.2.3 Démontage de la culasse MW45 MW50 MW55 - groupes soupapes

La culasse nécessite un entretien préventif, selon les indications du **Manuel d'utilisation et d'entretien**.

Si besoin est, les interventions se limitent à l'inspection ou au remplacement des soupapes.

Pour l'extraction des groupes de soupapes, procéder de la façon suivante :

Dévisser les 8 vis M16x45 du couvre-soupapes de refoulement (rep. ①, Fig. 135) et déposer le couvre-soupapes (rep. ①, Fig. 136).

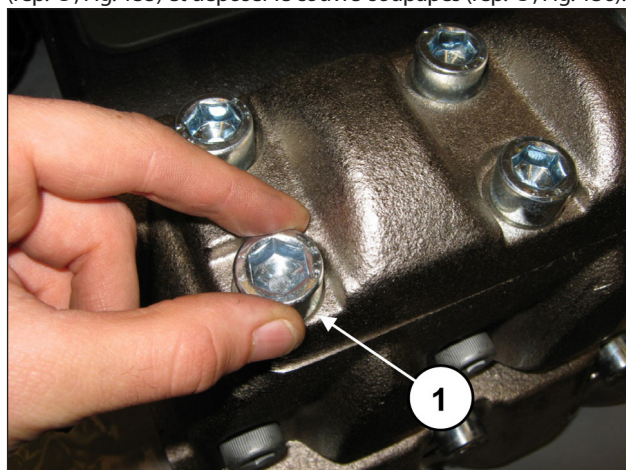


Fig. 135

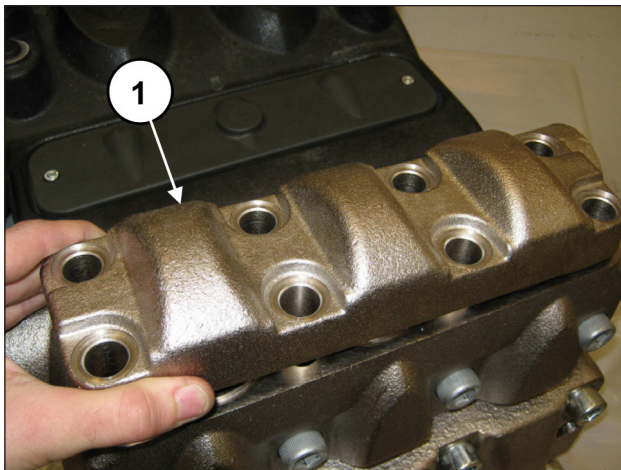


Fig. 136

Extraire l'ensemble de la soupape de refoulement à l'aide d'un extracteur à inertie (réf. 27516400) à appliquer sur le trou M10 du guide de soupape (rep. ①, Fig. 137) ou, en complément, un adaptateur M10-M16 (réf. 25089700) à fixer sur le filetage M16 du guide de soupape.

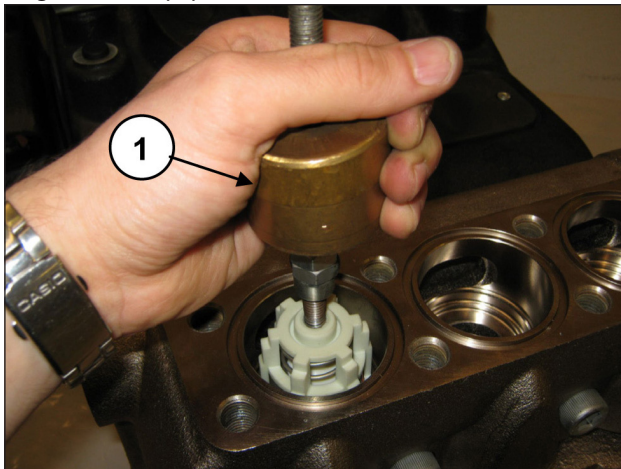


Fig. 137

Dévisser les 8 vis M16x45 du couvre-soupape d'aspiration (rep. ①, Fig. 138) et déposer le couvre-soupape d'aspiration (rep. ①, Fig. 139).

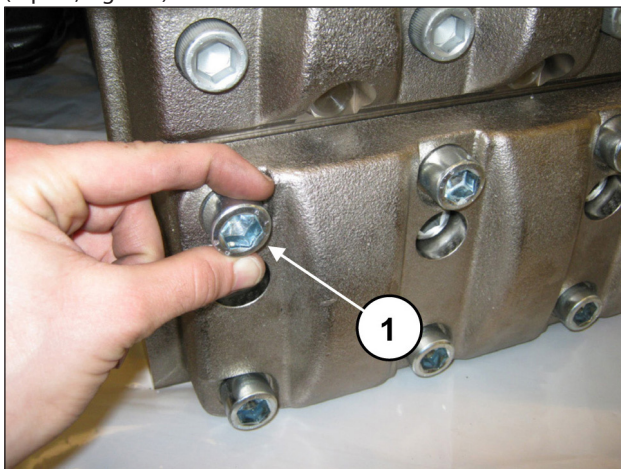


Fig. 138

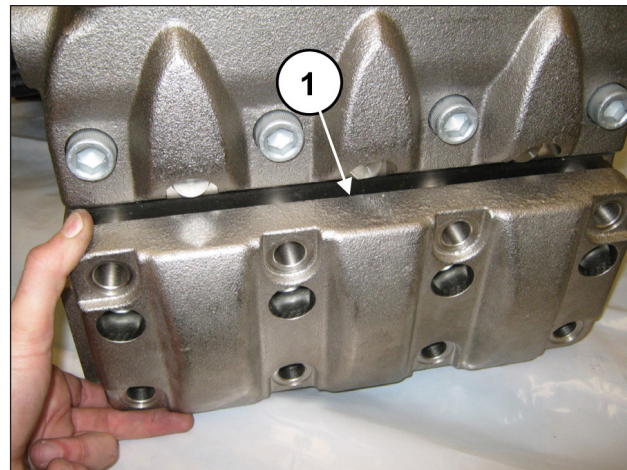


Fig. 139

Extraire l'ensemble de la soupape d'aspiration à l'aide d'un extracteur à inertie (réf. 27516400) à appliquer sur le trou M10 du guide de soupape (rep. ①, Fig. 140) ou, en complément, un adaptateur M10-M16 (réf. 25089700) à fixer sur le filetage M16 du guide de soupape.

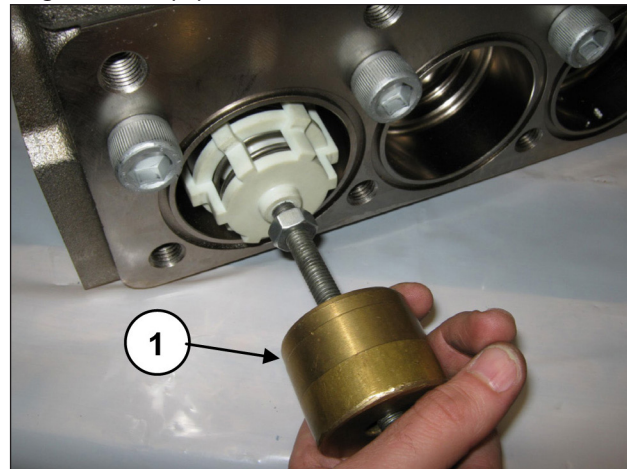


Fig. 140

Dévisser le dispositif d'ouverture des soupapes à l'aide d'une clé de 30 mm (rep. ①, Fig. 141).

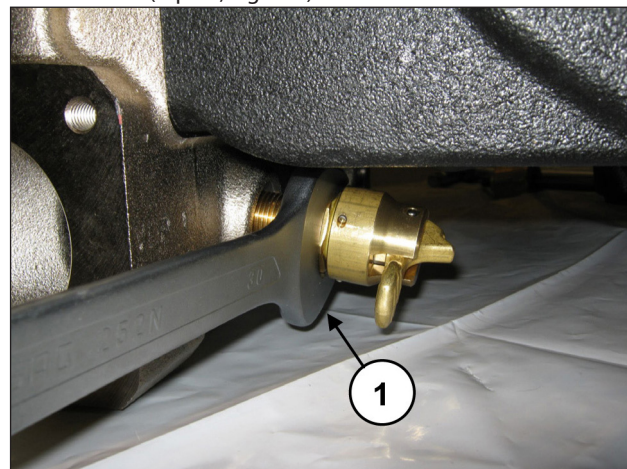


Fig. 141

Démonter les groupes soupape d'aspiration en se servant d'outils simples comme levier (rep. ①, Fig. 142).

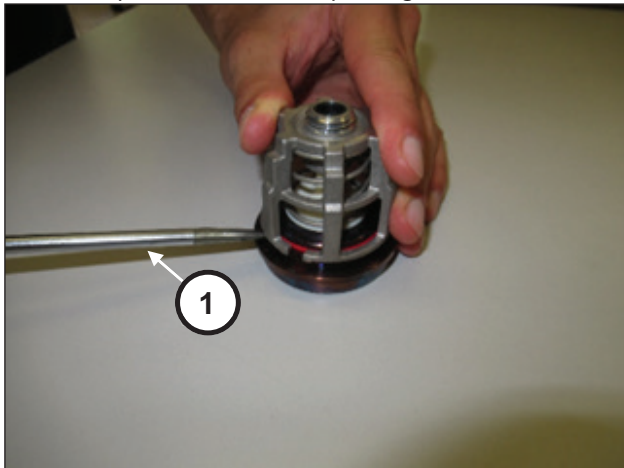


Fig. 142

Compléter le démontage en ôtant les bouchons G1/4" à l'avant et les bouchons G1/2" dans la partie inférieure de la culasse.

Il est désormais possible de déposer la tête hydraulique du carter de pompe en dévissant les 8 vis M16x150 (rep. ①, Fig. 143).

Durant le démontage de la culasse, veiller à ne pas heurter les pistons (Fig. 144).

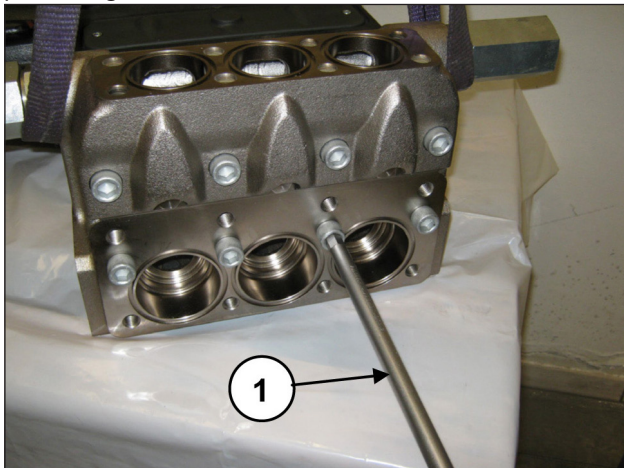


Fig. 143



Fig. 144

2.2.4 Montage de la culasse MW45 MW50 MW55 - groupes soupapes

Vérifier l'état d'usure des différents composants et les remplacer si nécessaire.
À chaque contrôle des soupapes, remplacer tous les joints toriques aussi bien des groupes que des bouchons de la soupape.

Avant de replacer les groupes soupape, nettoyer et essuyer parfaitement leurs sièges respectifs ménagés dans la tête hydraulique et indiqués par les flèches (rep. ①, Fig. 145).

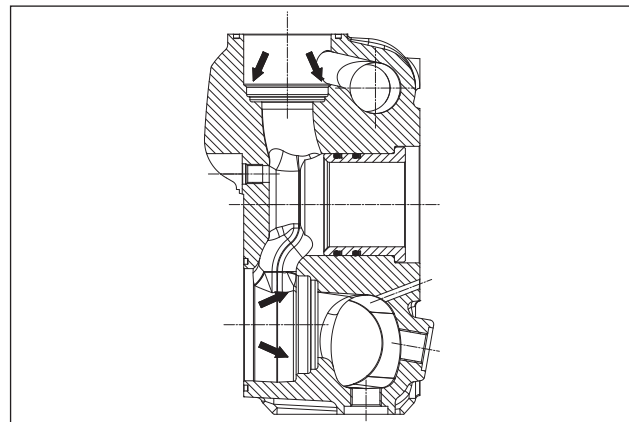


Fig. 145

Le remontage se fait à l'inverse du démontage comme décrit au paragr. 2.2.3.

Assembler les groupes soupape d'aspiration et soupape de refoulement (Fig. 146 et Fig. 147).

Pour monter plus facilement le guide de soupape dans son logement, utiliser un tuyau posé sur les plans horizontaux du guide (Fig. 148) et un extracteur à inertie pour agir sur toute la circonférence.



Fig. 146

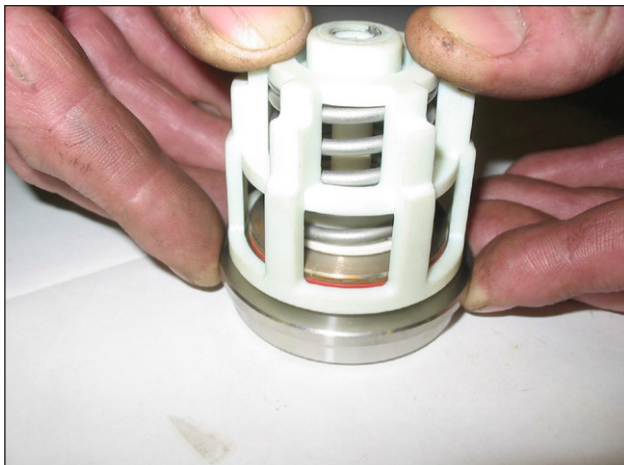


Fig. 147

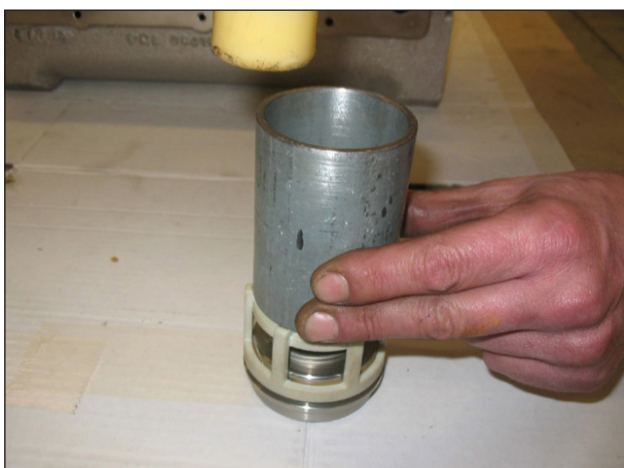


Fig. 148



Engager les groupes soupape (aspiration et refoulement) dans la culasse en respectant la séquence de pose des joints toriques et des bagues anti-extrusion.

La séquence correcte de montage des groupes soupape dans la culasse est la suivante :

Côté aspiration, placer la bague anti-extrusion, rep. vue éclatée n° 6 (rep. ①, Fig. 149).

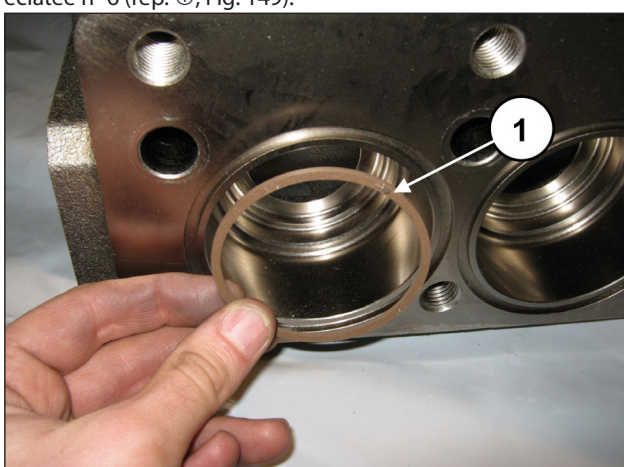


Fig. 149

Placer le joint torique, rep. vue éclatée n° 7 (rep. ①, Fig. 150).

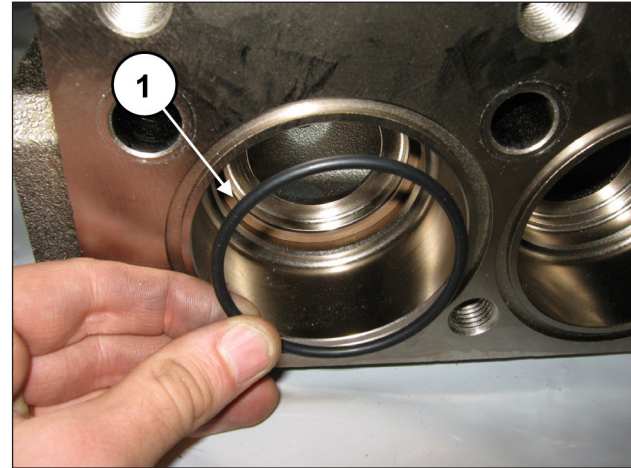


Fig. 150

S'assurer que le joint torique et la bague anti-extrusion sont entrés dans leur logement.

Placer le groupe soupape d'aspiration (rep. ①, Fig. 151). Engager à fond le groupe soupape complet qui devra être positionné comme indiqué rep. ①, Fig. 152.

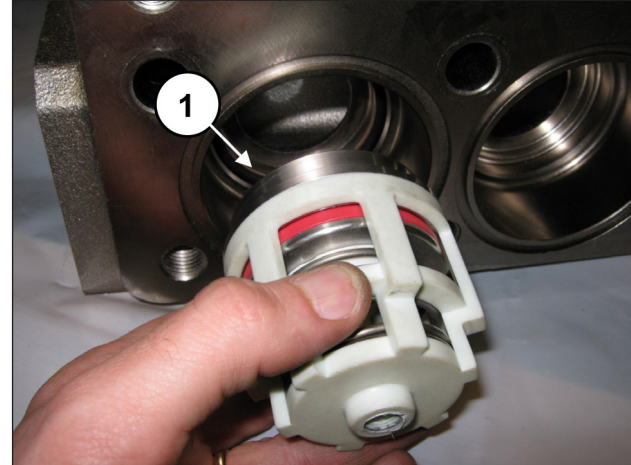


Fig. 151

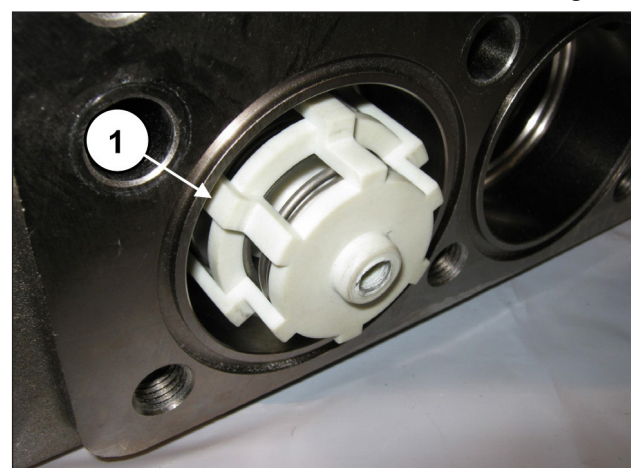


Fig. 152

Poser le joint torique frontal sur les soupapes d'aspiration (rep. ①, Fig. 153).

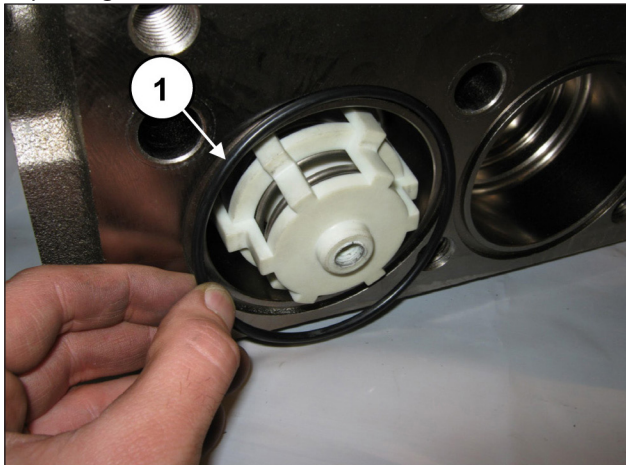


Fig. 153

Après avoir terminé le remontage des groupes soupape d'aspiration, poser le couvre-soupapes d'aspiration (rep. ①, Fig. 154) et visser les 8 vis M18x50 (rep. ①, Fig. 155).

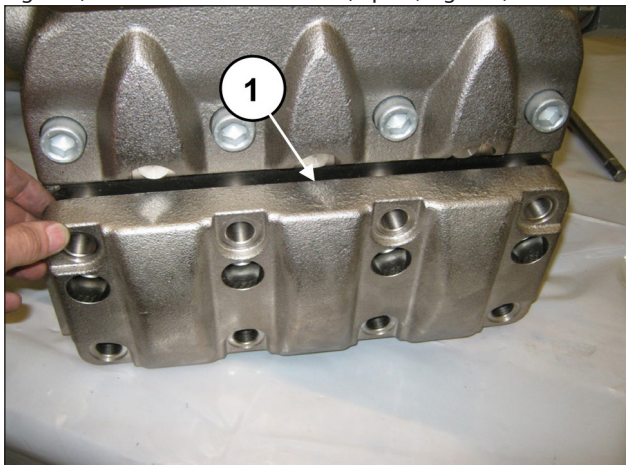


Fig. 154

Placer la bague anti-extrusion, rep. vue éclatée n° 23 (rep. ①, Fig. 156).

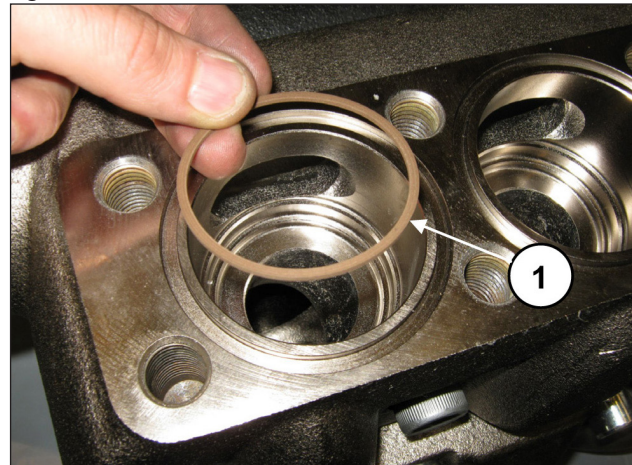


Fig. 156

Placer le joint torique, rep. vue éclatée n° 24 (rep. ①, Fig. 157).

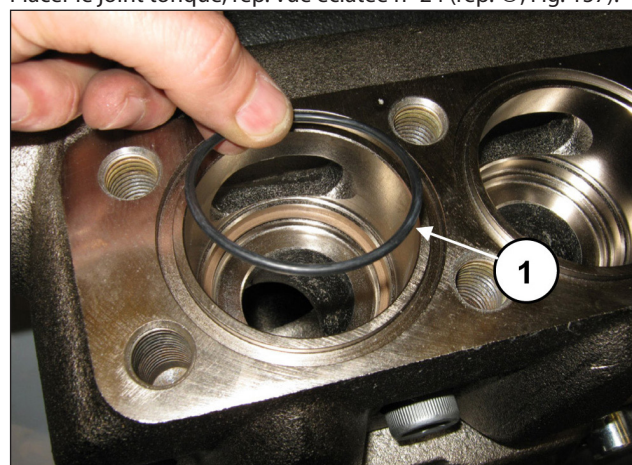


Fig. 157

S'assurer que le joint torique et la bague anti-extrusion sont entrés dans leur logement.

Placer le groupe soupape de refoulement (rep. ①, Fig. 158). Engager à fond le groupe soupape complet qui devra être positionné comme indiqué rep. ①, Fig. 159.

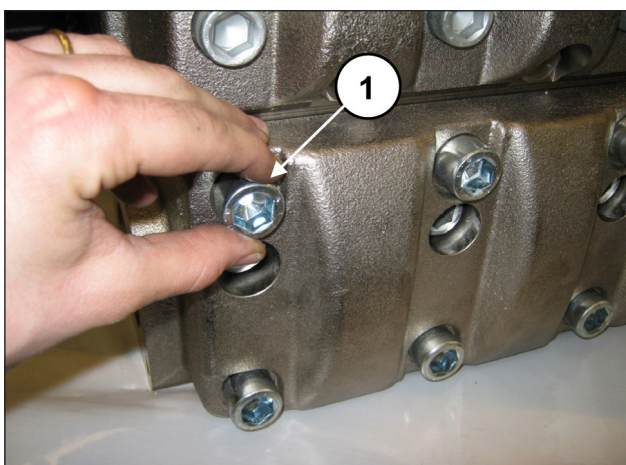


Fig. 155

Passer au montage des groupes soupape de refoulement :

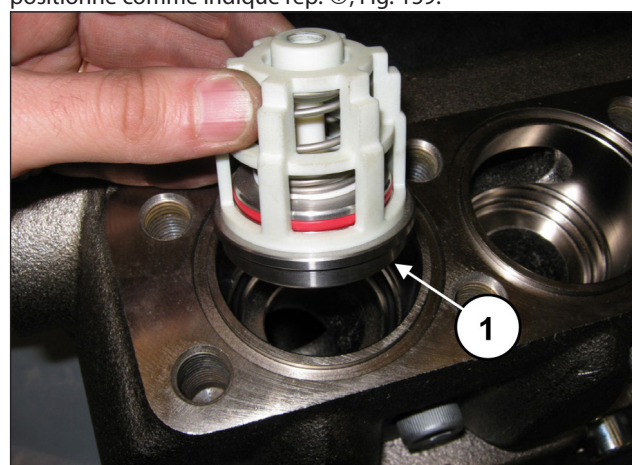


Fig. 158

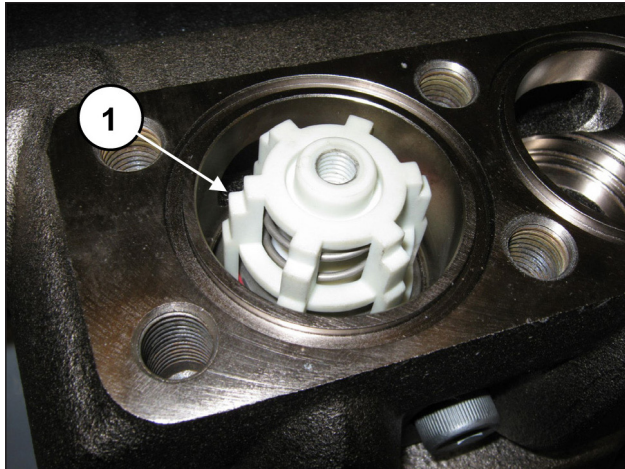


Fig. 159

Poser le joint torique frontal sur les soupapes de refoulement (rep. ①, Fig. 160).

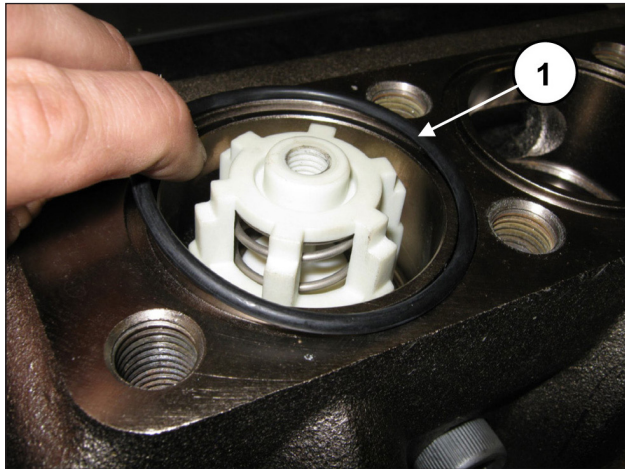


Fig. 160

Après avoir terminé le remontage des groupes soupape de refoulement, poser le couvre-soupapes de refoulement (rep. ①, Fig. 161) et visser les 8 vis M16x45 (rep. ①, Fig. 162).

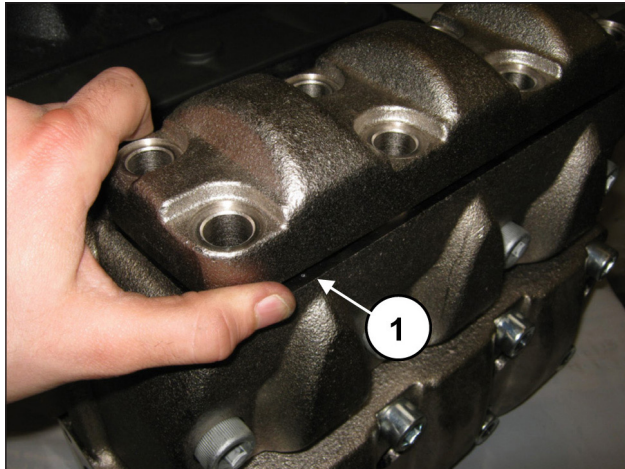


Fig. 161

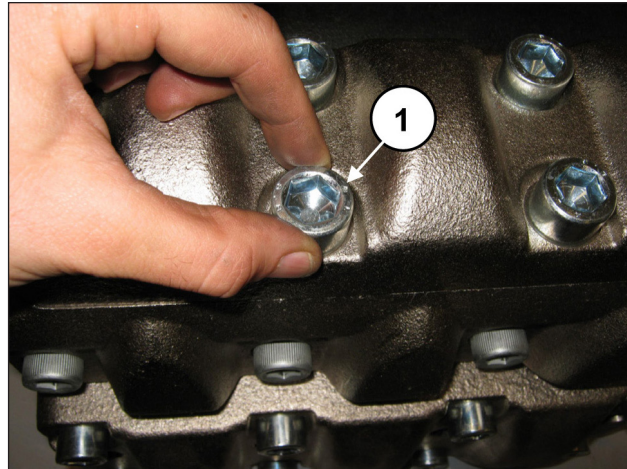


Fig. 162

Poser les 6 joints toriques frontaux sur le carter de pompe (rep. ①, Fig. 163).

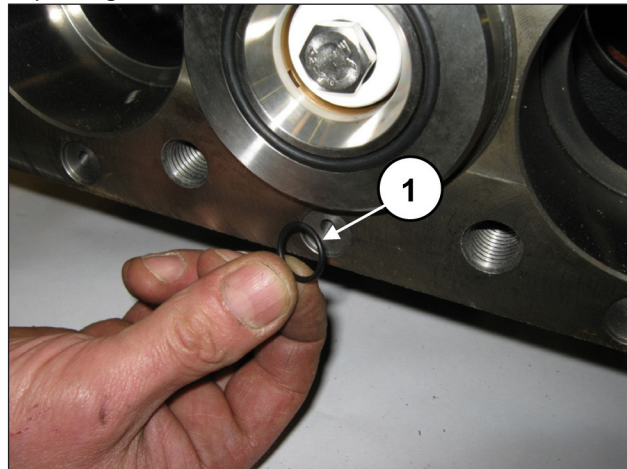


Fig. 163

Monter la tête hydraulique sur le carter de pompe (rep. ①, Fig. 164) en prenant garde de ne pas heurter les pistons et visser les 8 vis M16x150 (rep. ①, Fig. 165).

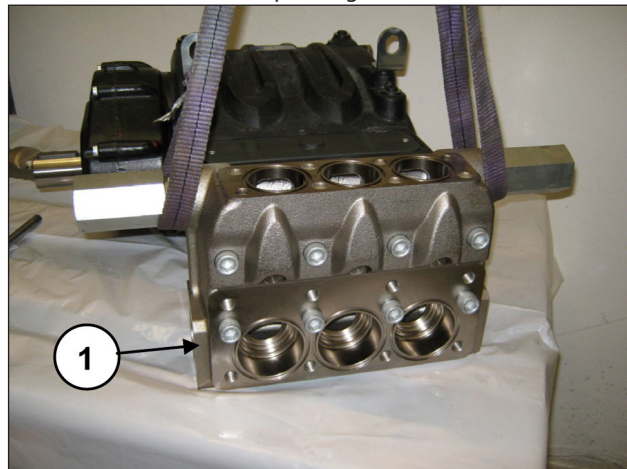


Fig. 164

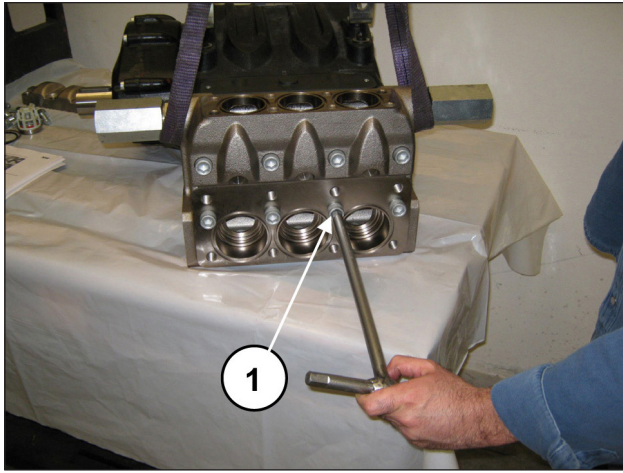


Fig. 165

Serrer les vis M16x150 à l'aide d'une clé dynamométrique, en suivant les indications du chapitre 3.



Serrer les 8 vis M16x150 en partant des 4 vis internes et en les croisant puis passer aux 4 vis externes, toujours en croix.

Serrer les vis M18x50 et M16x45 des couvercles d'aspiration et de refoulement à l'aide d'une clé dynamométrique, en suivant les indications du chapitre 3 FORCES DE SERRAGE DES VIS. Monter les dispositifs d'ouverture des soupapes (rep. ①, Fig. 166) et les visser à l'aide d'une clé de 30 mm (rep. ①, Fig. 167).

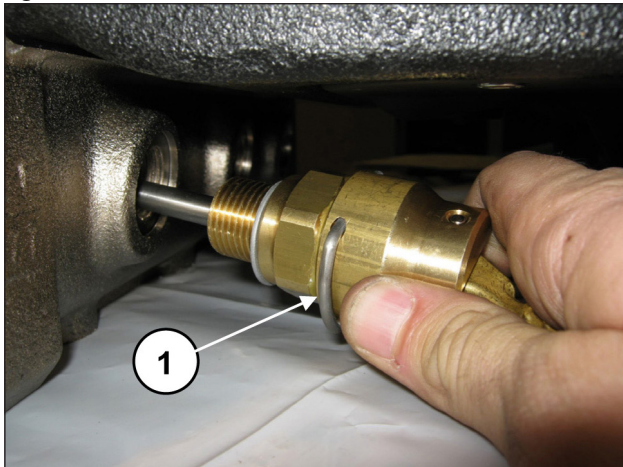


Fig. 166

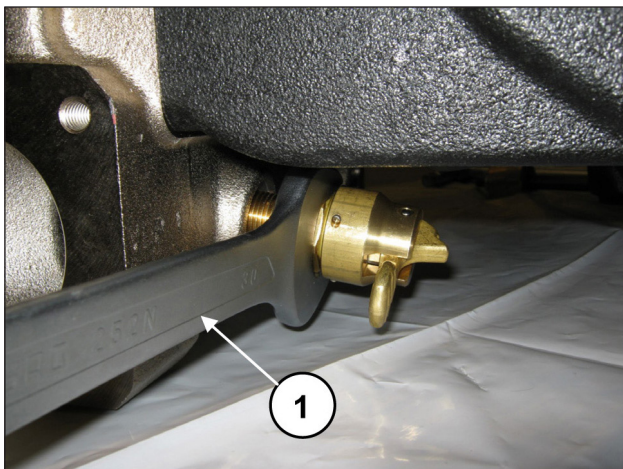


Fig. 167

Appliquer les bouchons G1/2" sur la partie inférieure de la culasse munis de leurs rondelles.

Serrer les bouchons G1/2" à l'aide d'une clé dynamométrique, en suivant les indications du chapitre 3.

Appliquer les bouchons G1/4" à l'avant de la culasse, avec leur joint torique.

Serrer les bouchons G1/4" à l'aide d'une clé dynamométrique, en suivant les indications du chapitre 3.

2.2.5 Démontage du groupe piston - supports - joints d'étanchéité

Le groupe piston nécessite un contrôle périodique comme l'indique le tableau d'entretien préventif du **Manuel d'utilisation et d'entretien**.

Les interventions se limitent à un contrôle visuel du drainage éventuel à travers l'orifice présent sur le couvercle d'inspection inférieur. En cas d'anomalies / oscillations sur le manomètre de refoulement ou d'égouttement à travers l'orifice de drainage, procéder à un contrôle et remplacer éventuellement les joints. Pour l'extraction des groupes piston, procéder de la façon suivante :

Pour accéder au groupe piston, desserrer les vis M16x180 (pour MW32-MW36-MW40) ou les vis M16x150 (pour MW45-MW50-MW55) et démonter la culasse.



Dégager la culasse avec précaution pour éviter de heurter les pistons.

Démonter les pistons en dévissant les vis de fixation (rep. ①, Fig. 168).

Dégager le piston du support des joints et contrôler que la surface du piston ne présente aucune rayure, aucun signe d'usure ou de cavitation.

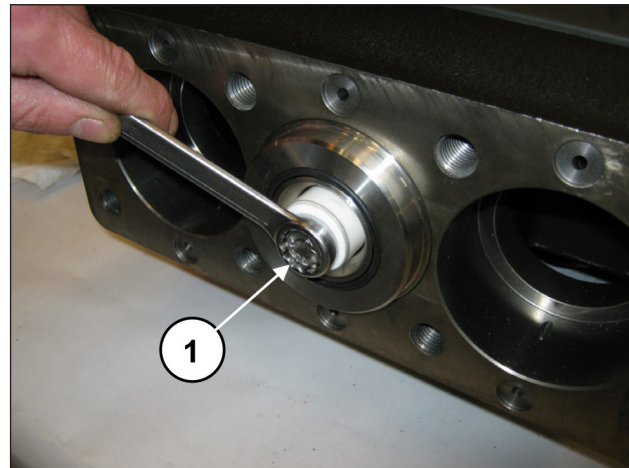


Fig. 168

Déposer le couvercle d'inspection supérieur en desserrant les 2 vis de fixation (rep. ①, Fig. 169).

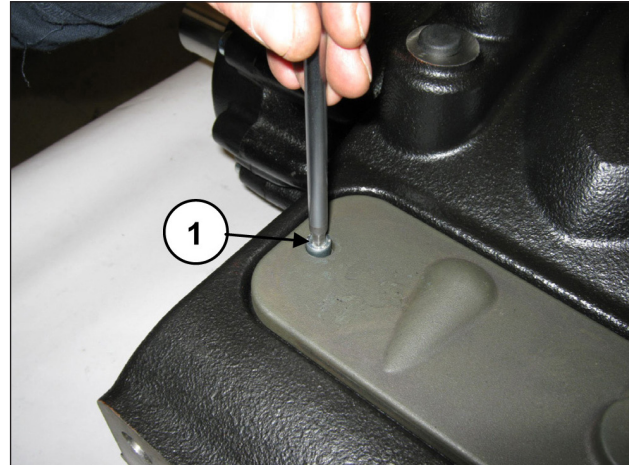


Fig. 169

tourner manuellement l'arbre de sorte que les 3 pistons se trouvent en position de point mort supérieur.

Insérer l'outil tampon réf. 27632500 entre le guide du piston et le piston (rep. ①, Fig. 170).

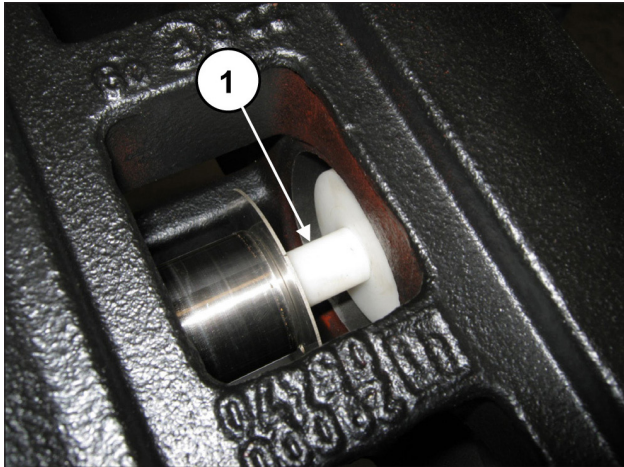


Fig. 170

tourner l'arbre pour faire avancer le guide de piston de sorte que le tampon, en avançant à son tour, puisse chasser le support des joints et le groupe piston complet (rep. ①, Fig. 171).

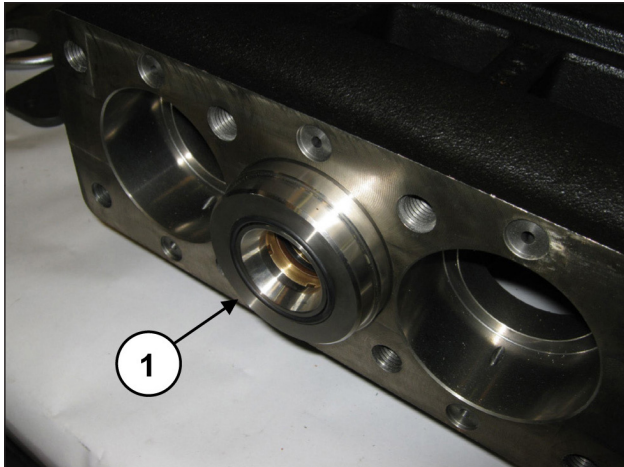


Fig. 171

Dégager le groupe support des joints et l'outil tampon.
Déposer le joint torique du fond du support des joints au cas où il serait resté à l'intérieur du carter de pompe (rep. ①, Fig. 172).

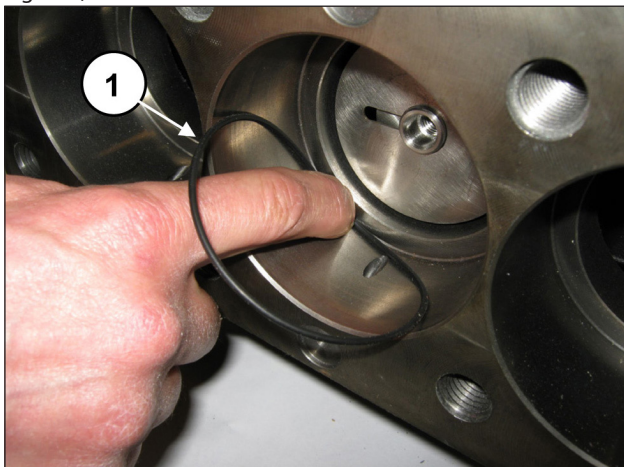


Fig. 172

Dégager les bagues anti-éclaboussures des guides de pistons (rep. ①, Fig. 173).

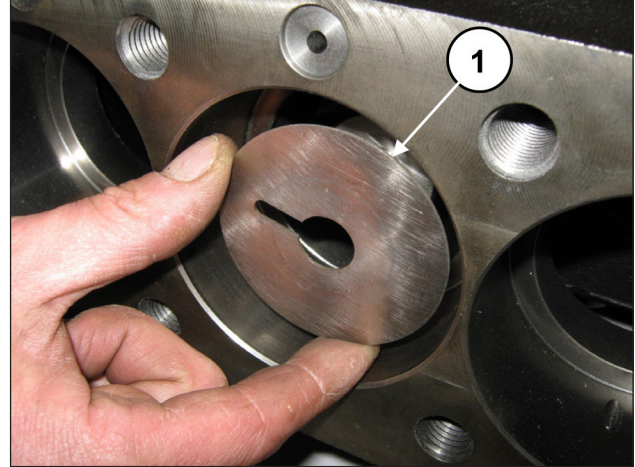


Fig. 173

Séparer le support des joints de la chemise (rep. ①, Fig. 174) pour accéder aux joints de pression (rep. ①, Fig. 175).

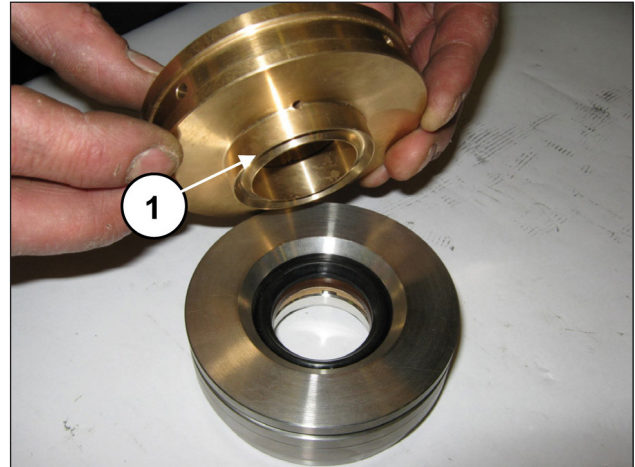


Fig. 174



Fig. 175

Pour déposer le joint basse pression, utiliser une jauge d'épaisseur ou un outil qui n'endommage pas le siège du support des joints (rep. ①, Fig. 176).

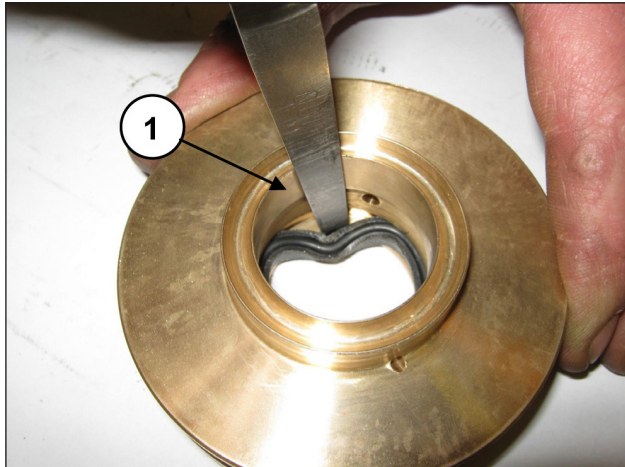


Fig. 176

2.2.6 Montage du groupe piston - supports - joints d'étanchéité

Le remontage se fait à l'inverse du démontage comme décrit au paragr. 2.2.5.



Remplacer les joints de pression en humectant les lèvres de graisse à base de silicium (ne pas enduire) et en ayant soin de ne pas les endommager en les insérant dans la chemise.



Remplacer les joints de pression et les joints toriques à chaque opération de démontage.

Placer le joint basse pression dans le support des joints (rep. ①, Fig. 177) en prenant garde au sens de montage de la lèvre d'étanchéité qui doit être orientée vers l'avant (vers la tête hydraulique).



Fig. 177

Monter la bague de tête (rep. ①, Fig. 178), le joint haute pression (rep. ①, Fig. 179) et l'anneau restop (rep. ①, Fig. 180).

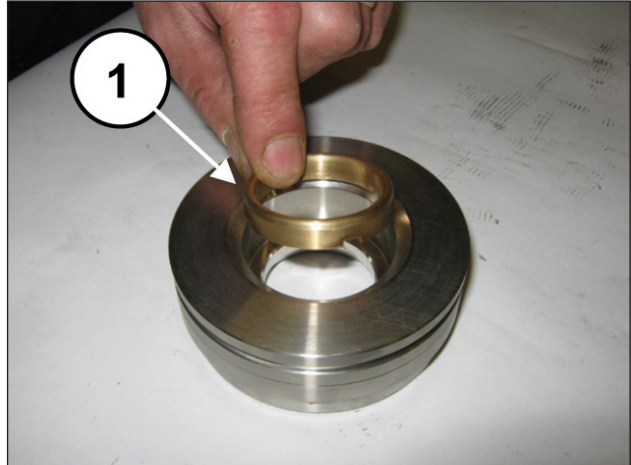


Fig. 178

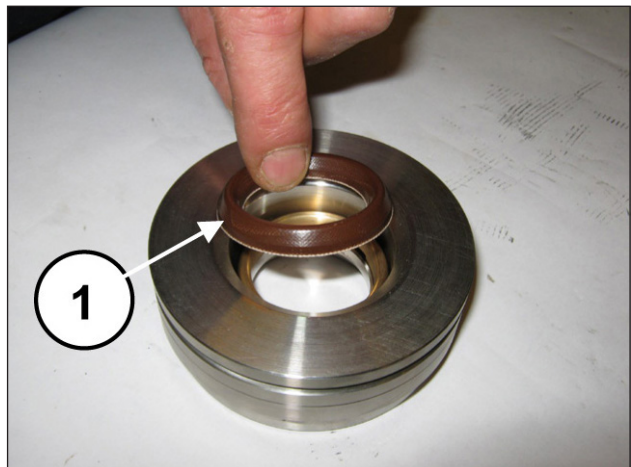


Fig. 179

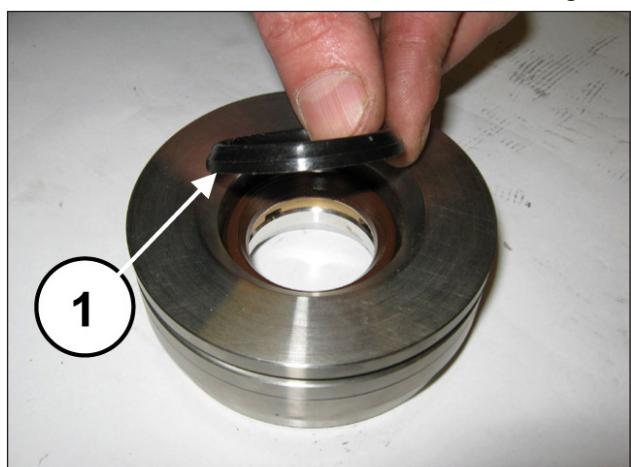


Fig. 180

Assembler le support des joints et la chemise (rep. ①, Fig. 181).

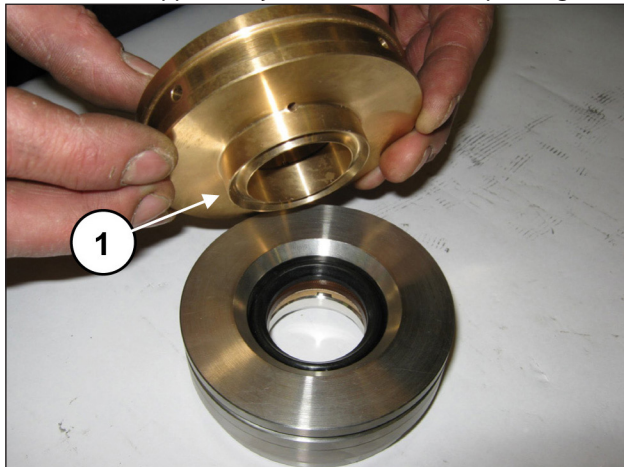


Fig. 181

Placer les bagues anti-éclaboussures dans le logement sur le guide de piston (rep. ①, Fig. 182).

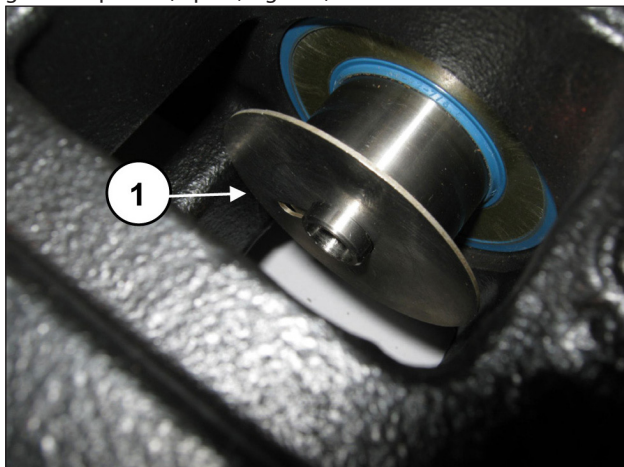


Fig. 182

Enfiler la rondelle Ø10x18x0,9 dans la vis de fixation du piston (rep. ①, Fig. 183).

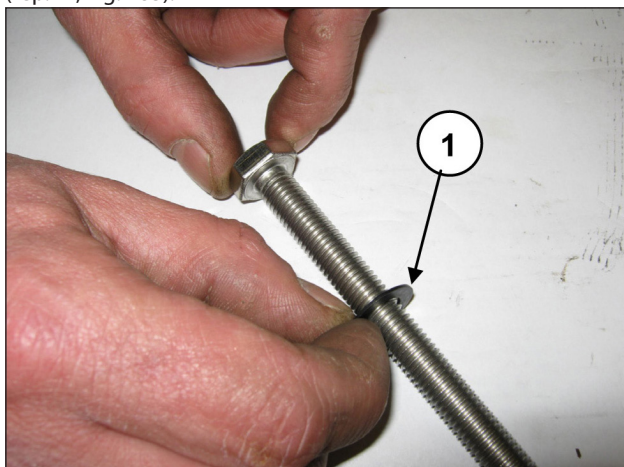


Fig. 183

Monter les pistons sur leurs guides respectifs (rep. ①, Fig. 184) et les fixer comme indiqué rep. ①, Fig. 185.

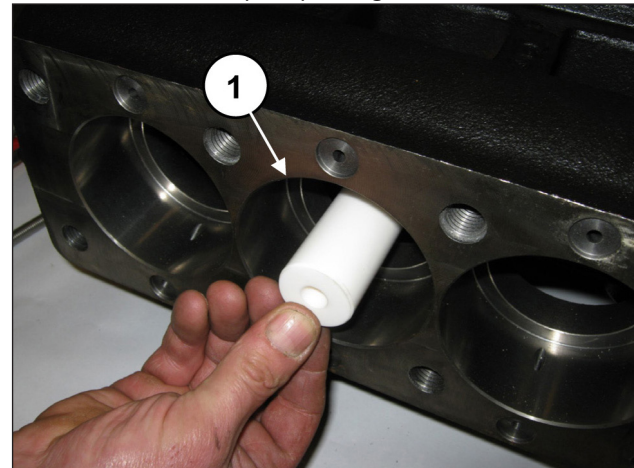


Fig. 184

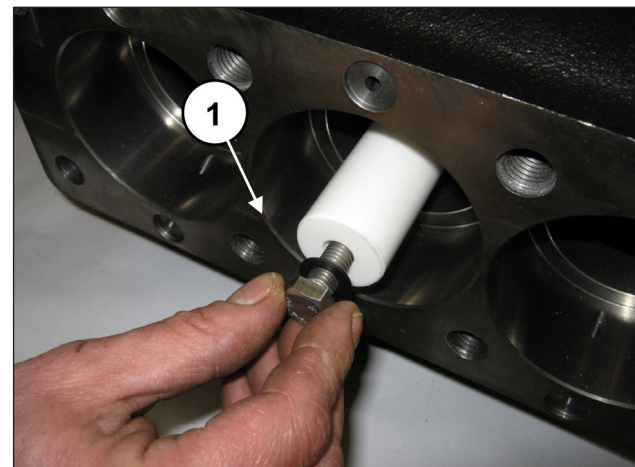


Fig. 185

Serrer les vis à l'aide d'une clé dynamométrique, en suivant les indications du chapitre 3.

Placer le joint torique à l'intérieur du carter de pompe (rep. ①, Fig. 186), puis l'ensemble chemise-support des joints (muni du joint torique) préalablement assemblé jusqu'en butée (rep. ①, Fig. 187).

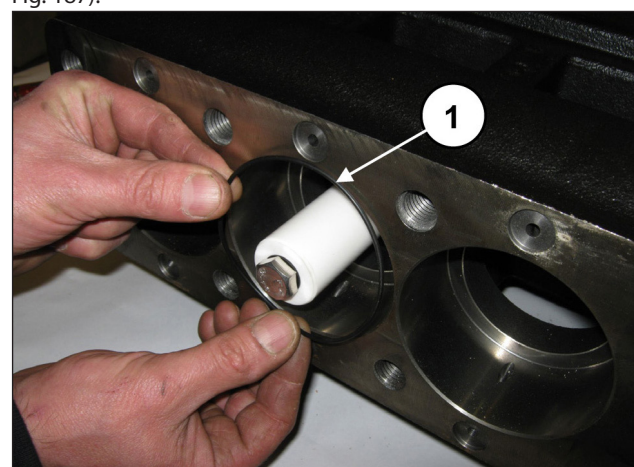


Fig. 186

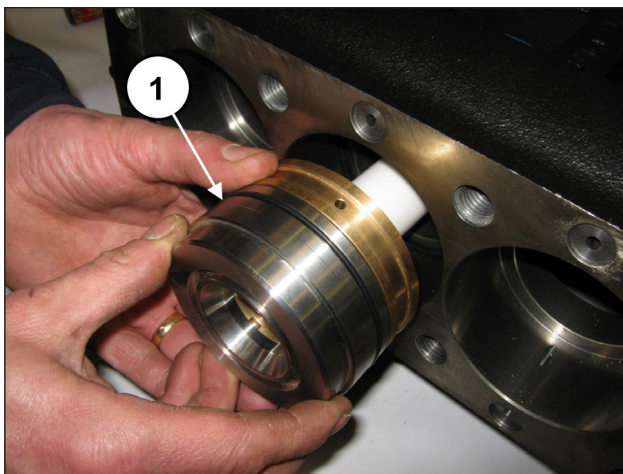


Fig. 187

S'assurer que l'ensemble chemise-support arrive à se loger correctement dans le fond du logement (rep. ①, Fig. 188).

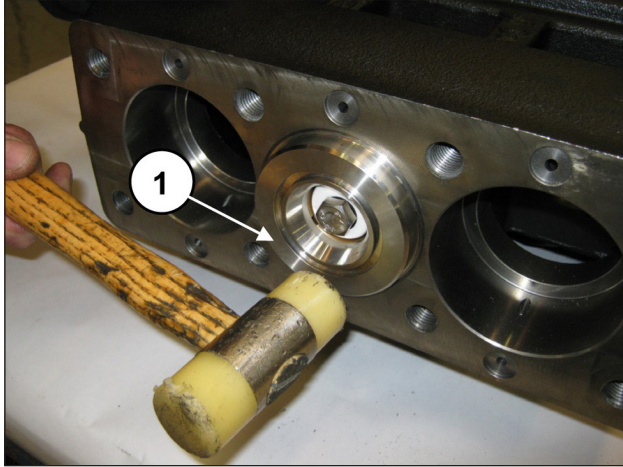


Fig. 188

Monter le joint torique frontal de la chemise (rep. ①, Fig. 189) et le joint torique de l'orifice de recirculation (rep. ①, Fig. 190).

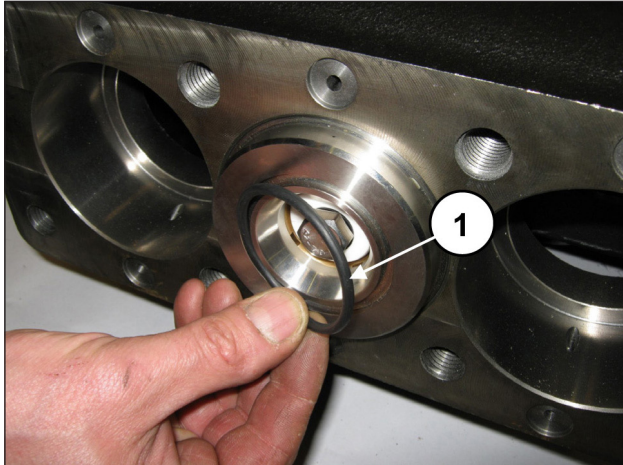


Fig. 189

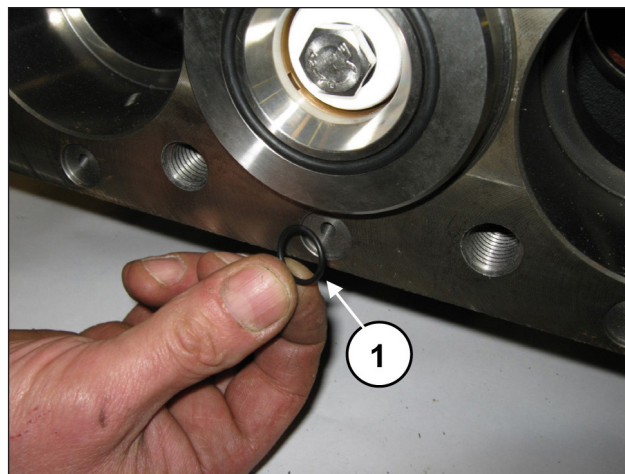


Fig. 190

Poser le joint torique (rep. ①, Fig. 191) sur les couvercles d'inspection et monter les couvercles à l'aide de 2 vis M6x14 (rep. ①, Fig. 192) et 2 vis M6x40.

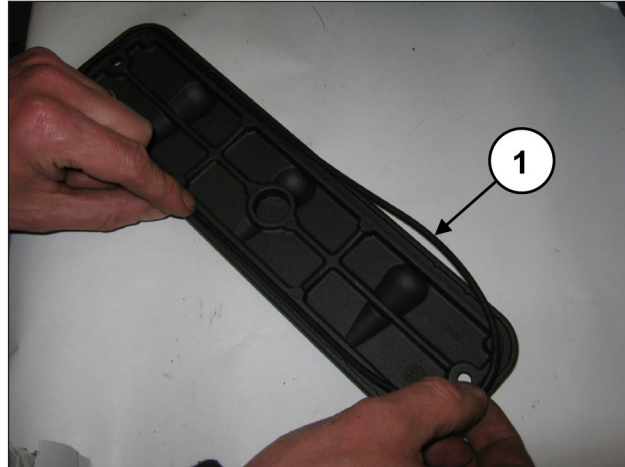


Fig. 191

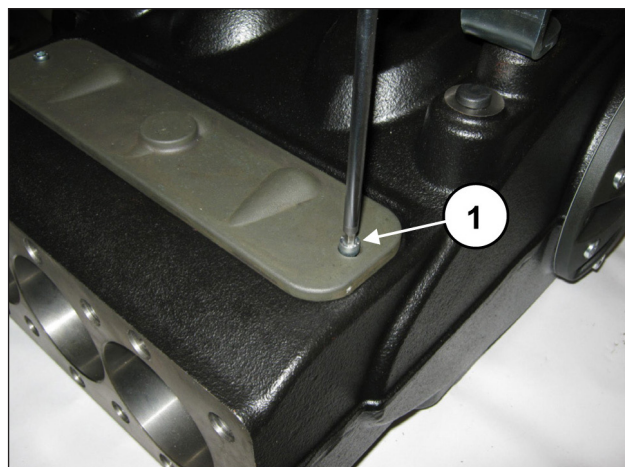


Fig. 192

Serrer les vis à l'aide d'une clé dynamométrique, en suivant les indications du chapitre 3.

3 FORCES DE SERRAGE DES VIS

Pour serrer les vis, utiliser exclusivement une clé dynamométrique.

Désignation	Repère vue éclatée	Couple de serrage Nm
Vis M10x30 de couvercle de carter	89 H.P. - 91 L.P.	45
Bouchon G1/2x13 de carter	91 H.P. - 93 L.P.	40
Vis M16x30 d'étrier de levage	51 H.P. - 53 L.P.	200
Vis M10x40 couvercle de réducteur	81 H.P. - 83 L.P.	45
Vis M10x25 de dispositif d'immobilisation de couronne	76 H.P. - 78 L.P.	80
Vis M10x40 de boîtier de réducteur	81 H.P. - 83 L.P.	45
Vis M6x14 de couvercle supérieur	60 H.P. - 62 L.P.	10
Vis M6x40 de couvercle inférieur	108 H.P. - 111 L.P.	10
Vis M10x30 de cache roulement	89 H.P. - 91 L.P.	45
Vis M10x1,5x80 serrage bielle	53 H.P. - 55 L.P.	65*
Vis M6x20 de guide de piston	47 H.P. - 49 L.P.	10
Vis M10x140 de fixation piston	28 H.P. - 18 L.P.	40
Vis M16x55 de couvre-soupapes HP	24	333
Vis M16x45 de couvre-soupapes de refoulement LP	19	333
Vis M18x50 couvre-soupapes d'aspiration LP	118	490
Bouchon G1/2" de culasse LP	4	40
Bouchon G1/4"x13 de culasse	100 H.P. - 21 L.P.	40
Vis M16x180 de culasse HP	26	333**
Vis M16x150 de culasse LP	43	333**
Dispositif d'ouverture des soupapes	2	40

* Obtenir le couple de serrage en serrant les vis simultanément

** Serrer en diagonale les vis en partant d'abord des 4 vis internes, puis passer aux 4 vis externes.

4 OUTILS POUR LA RÉPARATION

Pour l'entretien de la pompe, utiliser des outils traditionnels pour le démontage et le remontage des composants. Les outils suivants sont disponibles :

Pour le montage :

Arbre (immobilisation des bielles)	réf. 27566200
Roulement sur vilebrequin	réf. 27604700
Roulement pignon sur boîtier de réducteur	réf. 27604900
Roulement de vilebrequin sur boîtier de réducteur	réf. 27605000
Roulement de vilebrequin sur cache roulement	réf. 27605000
Joint SPI de guide de piston	réf. 27605300 + 27634400
Roulement sur pignon	réf. 27604800
Joint SPI de pignon	réf. 27634900 + 27635000
Joint torique siège de soupape de refoulement MW32-MW36-MW40	réf. 27516000

Pour le démontage :

Joint SPI de guide de piston	réf. 27644300
Arbre (immobilisation des bielles)	réf. 27566200
Groupe soupape d'aspiration et soupape de refoulement	réf. 27516400 + 25089700
Siège de soupape d'aspiration MW32-MW36-MW40	réf. 27516200
Ensemble chemise + support des joints	réf. 27632500

5 VERSIONS SPÉCIALES

Les indications ci-après concernent la réparation des versions spéciales. Sauf indications contraires, respecter les instructions concernant la pompe MW version standard.

- Pompe MWN - MWF : pour la réparation, suivre les indications valables pour la pompe MW standard.
- Pompe MWR - MWNR : pour la réparation, suivre les indications valables pour la pompe MW standard, à l'exception des joints de pression auxquels est dédié un paragraphe.

5.1 POMPE VERSION MWR - MWNR

5.1.1 Démontage du groupe - supports - joints d'étanchéité

Séparer le support des joints de la chemise, déposer l'anneau pour ressort et le segment racleur (rep. ①②, Fig. 193) pour accéder aux garnitures mécanique d'étanchéité (rep. ①, Fig. 194).

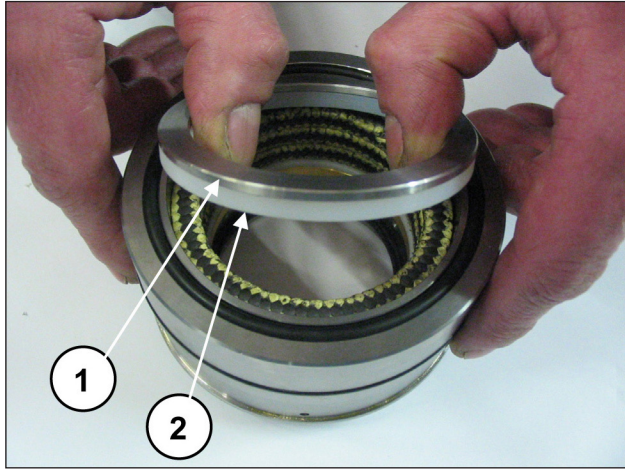


Fig. 193

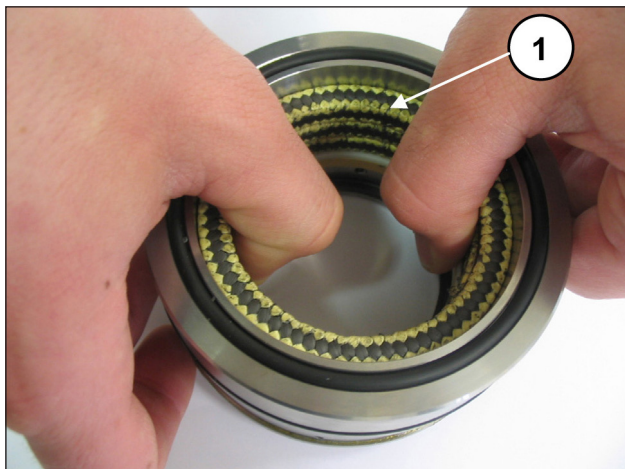


Fig. 194

Pour déposer le joint basse pression, utiliser une jauge d'épaisseur ou un outil qui n'endommage pas le siège du support des joints (rep. ①, Fig. 195).

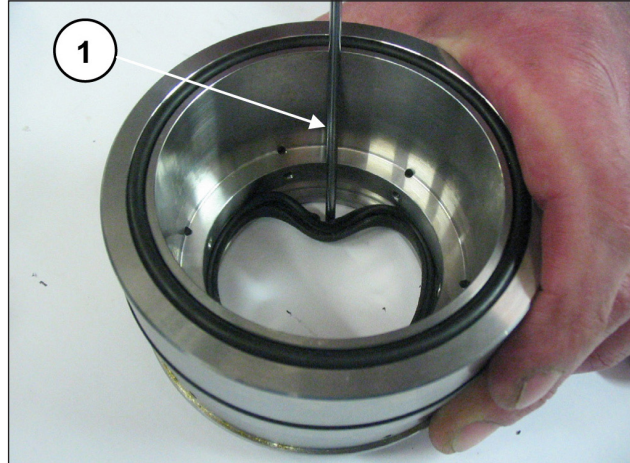


Fig. 195

5.1.2 Montage du groupe supports - joints d'étanchéité

Le remontage se fait à l'inverse du démontage comme décrit au paragraphe 2.2.3.



Remplacer les joints de pression en humectant les lèvres de graisse à base de silicone (ne pas enduire) et en ayant soin de ne pas les endommager en les insérant dans la chemise.



Remplacer les joints de pression et les joints toriques à chaque opération de démontage.

Placer le joint basse pression dans le support des joints KC (rep. ①, Fig. 196) en prenant garde au sens de montage de la lèvre d'étanchéité qui doit être orientée vers l'avant (vers la culasse) et le joint torique (rep. ②, Fig. 196).

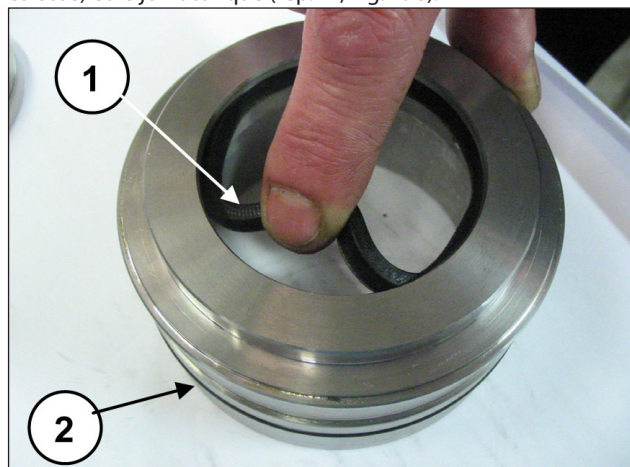


Fig. 196

Monter la rondelle d'appui et la bague anti-extrusion (rep. ①②, Fig. 197), les trois segments KC en ayant soin de les tiercer à 120° (rep. ①, Fig. 198), le segment racleur des segments KC et l'anneau pour ressort (rep. ①②, Fig. 199).

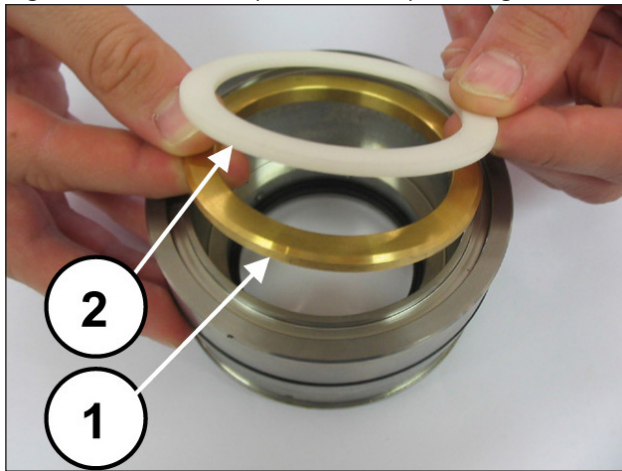


Fig. 197

Monter le joint torique sur la bague de tête de segments KC (rep. ①, Fig. 200) et le positionner dans le logement sur la tête.



Fig. 200

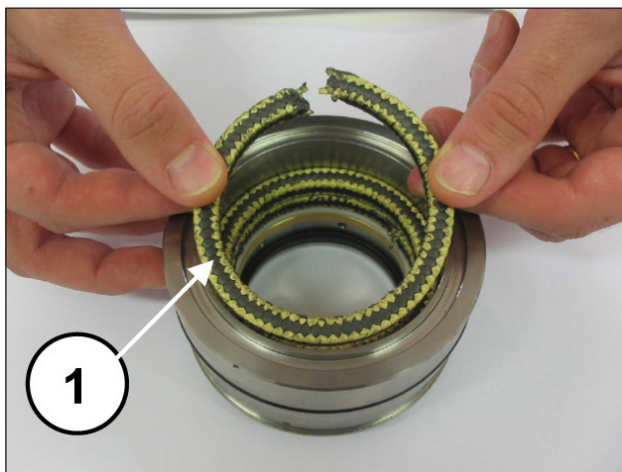


Fig. 198

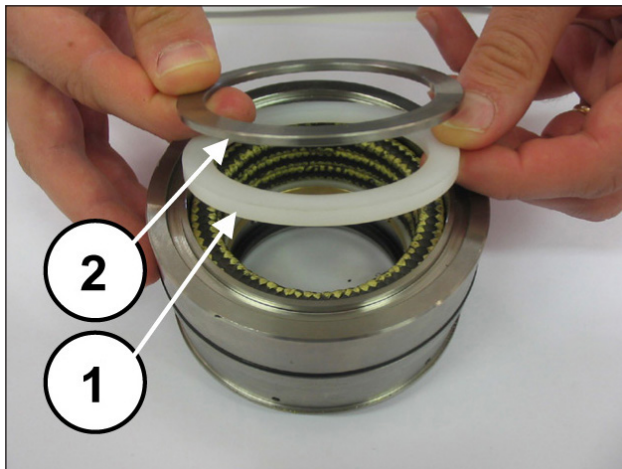


Fig. 199

Inhaltsverzeichnis

1 EINLEITUNG.....	116
1.1 BESCHREIBUNG DER SYMBOLE.....	116
2 REPARATURVORSCHRIFTEN	116
2.1 REPARATUR DER MECHANIK.....	116
2.1.1 <i>Ausbau der Mechanik</i>	116
2.1.2 <i>Einbau der Mechanik</i>	123
2.1.3 <i>Vorgesehene Über- und Untermaßklassen</i>	133
2.2 REPARATUR DER HYDRAULIK.....	133
2.2.1 <i>Ausbau des Kopfs MW32 MW36 MW40 - Ventilgruppen</i>	133
2.2.2 <i>Einbau des Kopfs MW32 MW36 MW40 - Ventilgruppen</i>	135
2.2.3 <i>Ausbau des Kopfs MW45 MW50 MW55 - Ventilgruppen</i>	139
2.2.4 <i>Einbau des Kopfs MW45 MW50 MW55 - Ventilgruppen</i>	141
2.2.5 <i>Ausbau der Kolbengruppe - Lager - Dichtungen</i>	145
2.2.6 <i>Einbau der Kolbengruppe - Lager - Dichtungen</i>	147
3 EICHWERTE FÜR DEN SCHRAUBENANZUG.....	150
4 REPARATURWERKZEUGE	150
5 SPEZIALVERSIONEN	151
5.1 PUMPE IN VERSION MWR - MWNR.....	151
5.1.1 <i>Ausbau der Gruppe - Lager - Dichtungen</i>	151
5.1.2 <i>Einbau der Gruppe - Lager - Dichtungen</i>	151

1 EINLEITUNG

Diese Anleitung enthält die Anweisungen für die Reparatur der Pumpen der Baureihe MW und muss vor jeglichen Arbeiten an der Pumpe sorgfältig gelesen und verstanden werden.

Der einwandfreie Betrieb und die lange Lebensdauer der Pumpe sind von der korrekten Verwendung und angemessenen Wartung abhängig.

Interpump Group haftet nicht für Schäden durch Nachlässigkeit oder Nichtbeachtung der in dieser Anleitung beschriebenen Vorschriften.

1.1 BESCHREIBUNG DER SYMbole

Lesen Sie vor jeder Arbeit stets aufmerksam die Anweisungen in dieser Anleitung.



Warnzeichen



Lesen Sie vor jeder Arbeit stets aufmerksam die Anweisungen in dieser Anleitung.



Gefahrenzeichen

Schutzbrille tragen.



Gefahrenzeichen

Vor jeder Arbeit Schutzhandschuhe anziehen.

2 REPARATURVORSCHRIFTEN



2.1 REPARATUR DER MECHANIK

Vor den Reparaturarbeiten an der Mechanik muss zunächst das Öl aus dem Kurbelgehäuse abgelassen werden.

Zum Ablassen des Öls müssen entfernt werden: der Öleinfüllverschluss Pos. ①, Abb. 1 und anschließend der Ablassverschluss Pos. ②, Abb. 1.

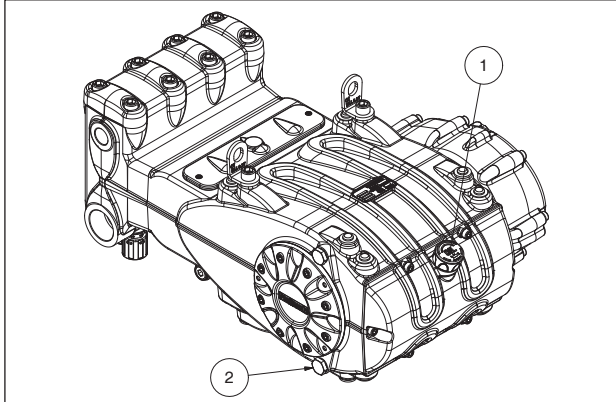


Abb. 1



**Altöl muss in einem geeigneten Behälter gesammelt und den entsprechenden Wertstoffstellen zugeführt werden.
Es darf auf keinen Fall in die Umwelt abgeleitet werden.**

2.1.1 Ausbau der Mechanik

Die vorgeschriebene Arbeitsabfolge lautet.

Lassen Sie die Ölfüllung der Pumpe vollständig ab und demontieren Sie dann den Gehäusedeckel (samt O-Ring) durch Abdrehen der 6 Schrauben IM10 (Pos. ①, Abb. 2).

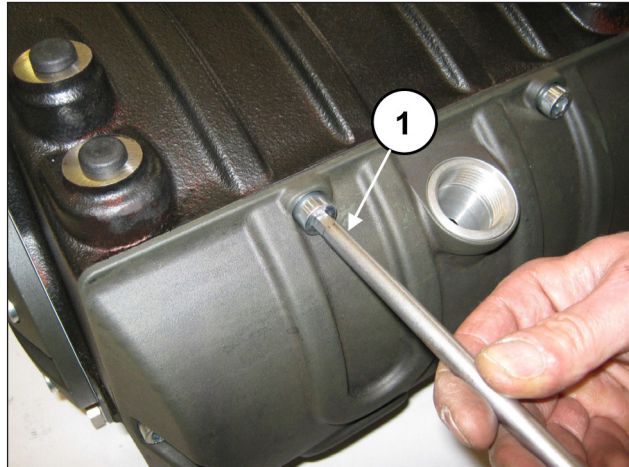


Abb. 2

Nehmen Sie die Passfeder von der Zapfwelle ab (Pos. ①, Abb. 3).

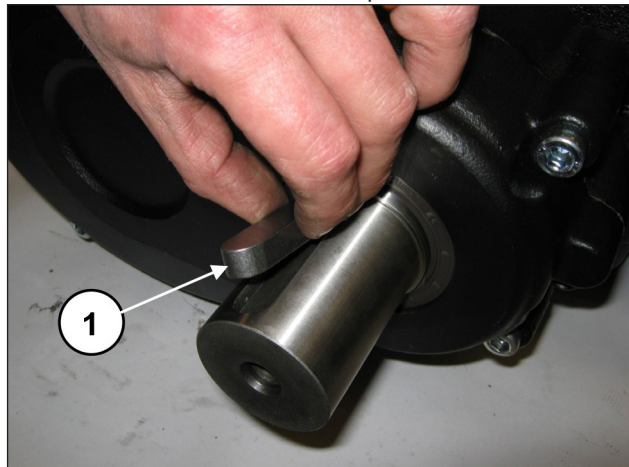


Abb. 3

Lösen Sie die Befestigungsschrauben des Getriebedeckels (Pos. ①, Abb. 4).

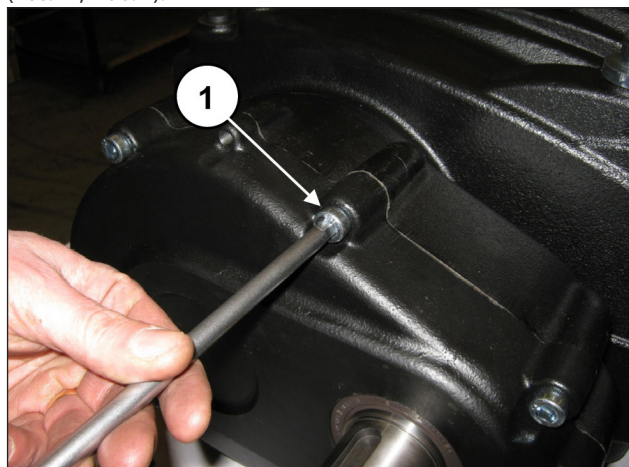


Abb. 4

Setzen Sie 3 Stiftschrauben oder Gewindeschrauben M8 (Pos. ①, Abb. 5) als Abzieher in die entsprechenden Bohrungen und zwei ausreichend lange Schrauben M10 für die Halterung des Deckels ein (Pos. ②, Abb. 5).

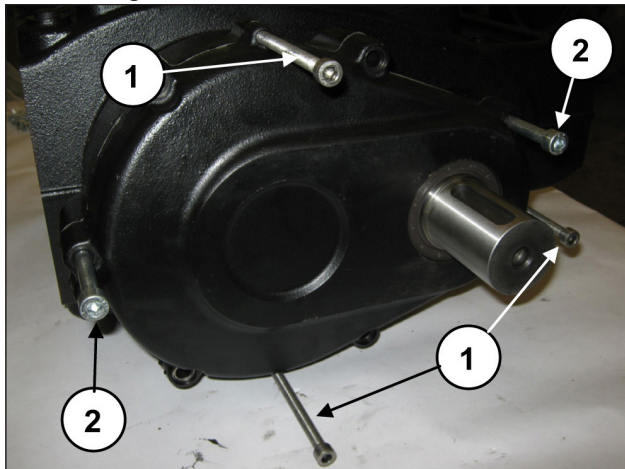


Abb. 5

Drehen Sie schrittweise die 3 Schrauben M8 (Pos. ①, Abb. 6) als Abzieher soweit ein, bis die Gruppe Deckel-Ritzel komplett abgezogen werden kann

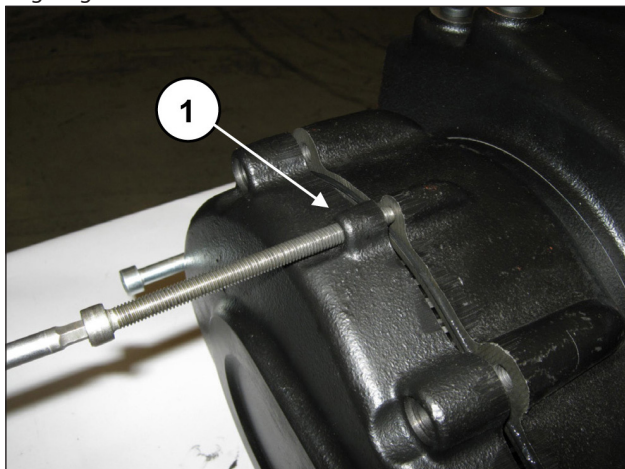


Abb. 6

Zur Demontage des Getriebedeckels vom Ritzel gehen Sie folgendermaßen vor:

Entfernen Sie den Seegerring Ø120 (Pos. ①, Abb. 7).

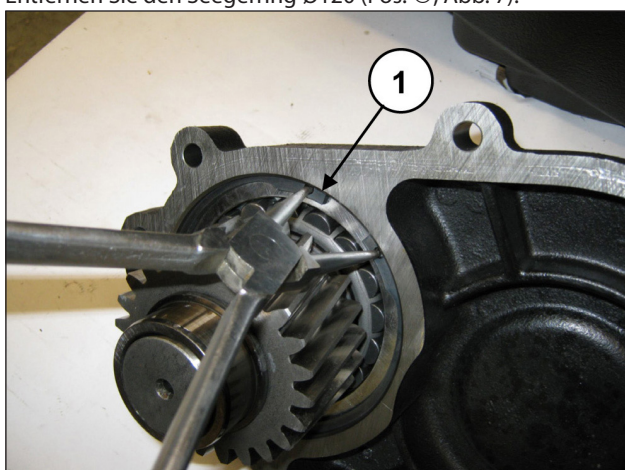


Abb. 7

Trennen Sie das Ritzel vom Deckel mit einem am Ritzel angesetzten Schlagwerk (Pos. ①, Abb. 8).

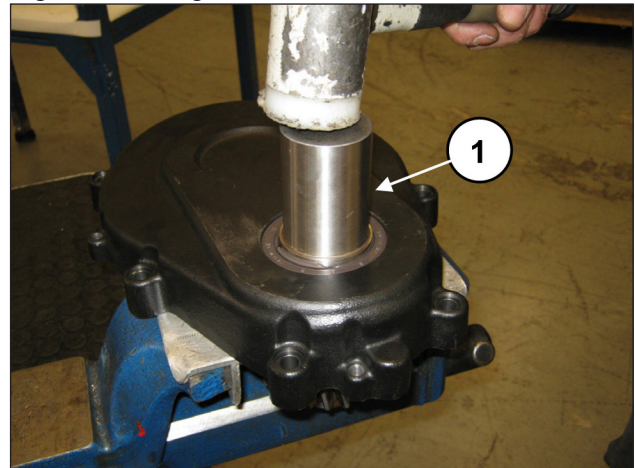


Abb. 8

Entfernen Sie den Seegerring Ø55 (Pos. ①, Abb. 9) und den Stützring des Lagers (Pos. ①, Abb. 10) vom Ritzel

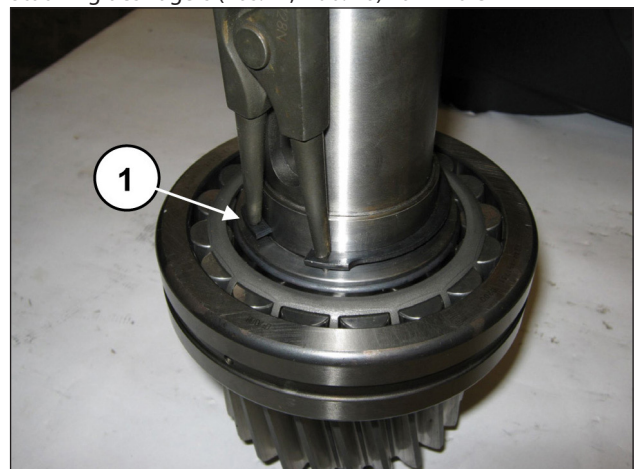


Abb. 9

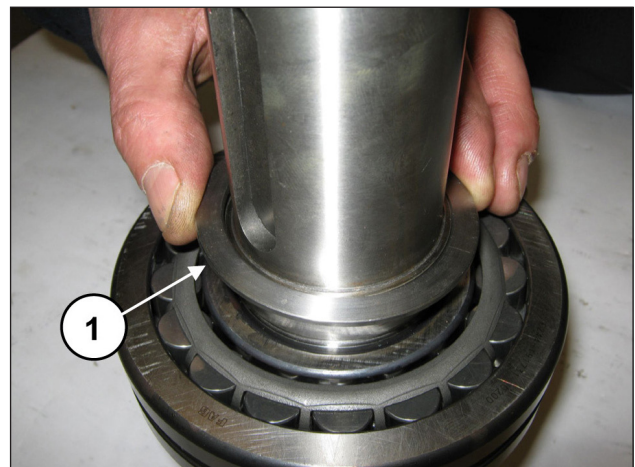


Abb. 10

Ziehen Sie den Ölabstreichring von der Innenseite des Deckels aus dem Getriebedeckel heraus (Pos. ①, Abb. 11).

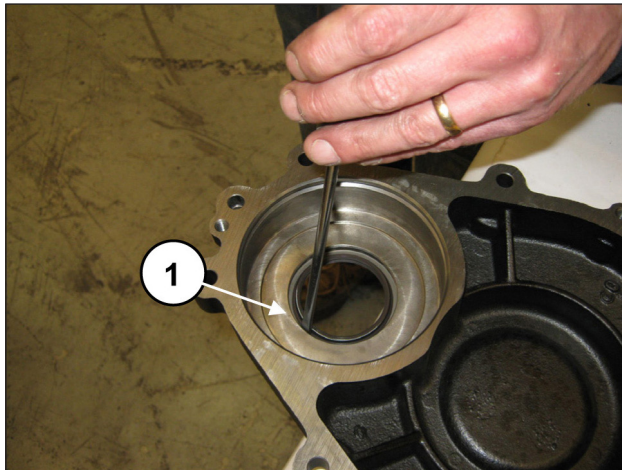


Abb. 11

Lösen Sie die Befestigungsschrauben des Zahnkranzhalters (Pos. ①, Abb. 12) und entfernen Sie den Halter (Pos. ①, Abb. 13).

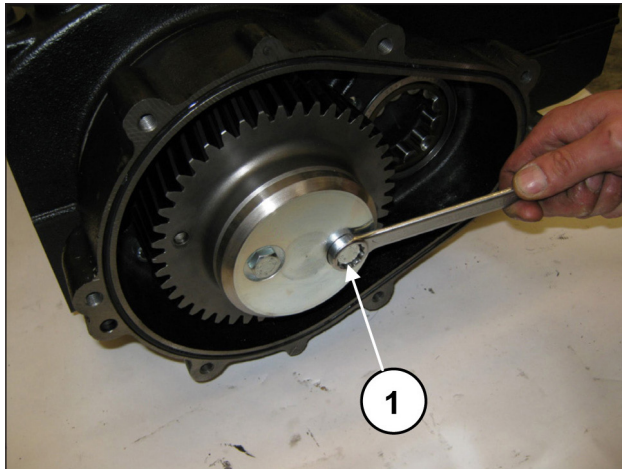


Abb. 12

Entfernen Sie den Zahnkranz (Pos. ①, Abb. 14). Bei Bedarf können Sie einen Abzieher mit Schlagwerk an den 2 Bohrungen M8 ansetzen (Pos. ②, Abb. 14).

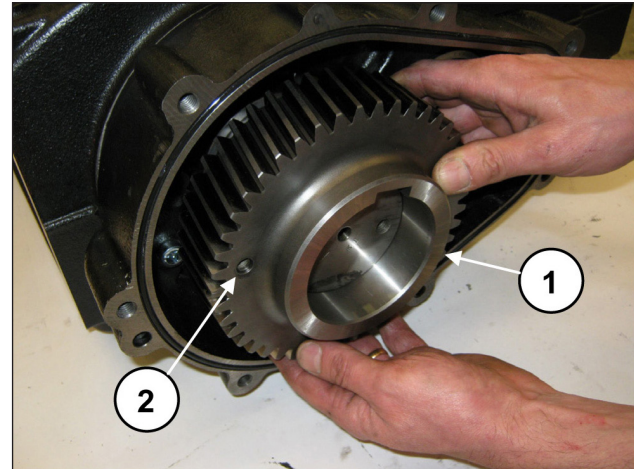


Abb. 14

Nehmen Sie die Passfeder von der Welle ab (Pos. ①, Abb. 15).

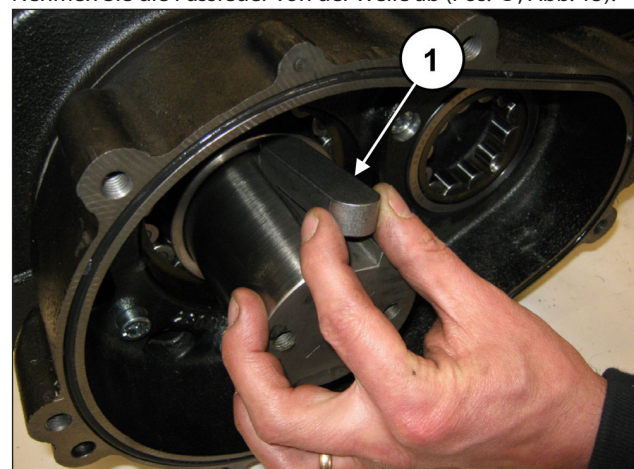


Abb. 15

Entfernen Sie den Stützring des Zahnkranzes (Pos. ①, Abb. 16).



Abb. 16

Abb. 13

Lösen Sie die Schrauben der Pleuelstange (Pos. ①, Abb. 17).

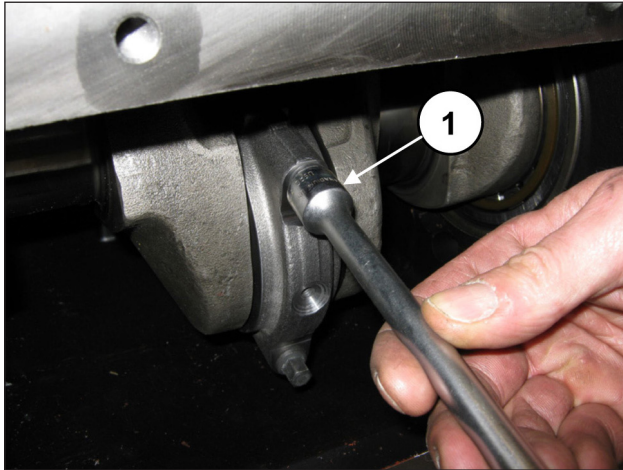


Abb. 17

Demontieren Sie die Pleueldeckel samt unteren Lagerschalen und achten Sie dabei genau auf die Ausbaureihenfolge.



Pleueldeckel und Pleuelhälften müssen in der gleichen Paarungs- und Ausbaureihenfolge wieder eingebaut werden.

Um Fehler zu vermeiden, sind Pleueldeckel und Pleuelhälften auf einer Seite nummeriert (Pos. ①, Abb. 18).



Abb. 18

Schieben Sie die Pleuelhälften in Richtung Hydraulik ganz vor, damit die Kurbelwelle heraustritt. Verwenden Sie als Arbeitshilfe das entsprechende Werkzeug (Art. 27566200), (Pos. ①, Abb. 19).

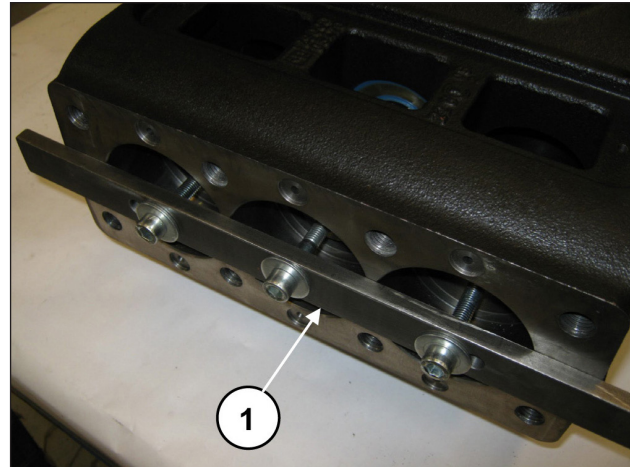


Abb. 19

Ziehen Sie die drei oberen Lagerschalen der Pleuelhälften ab (Pos. ①, Abb. 20).

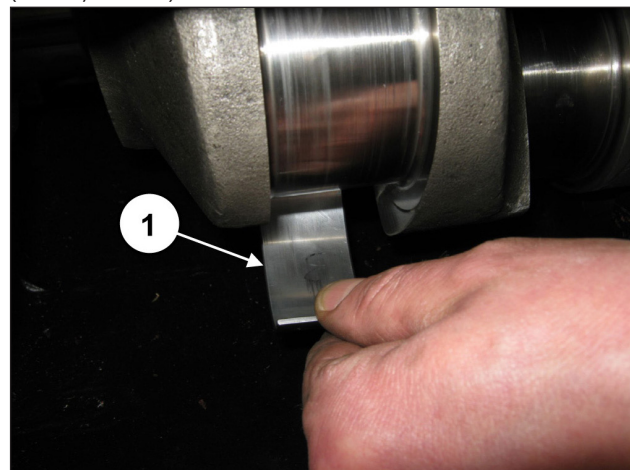


Abb. 20

Lösen Sie die Befestigungsschrauben des Getriebegehäuses (Pos. ①, Abb. 21 und Abb. 22).

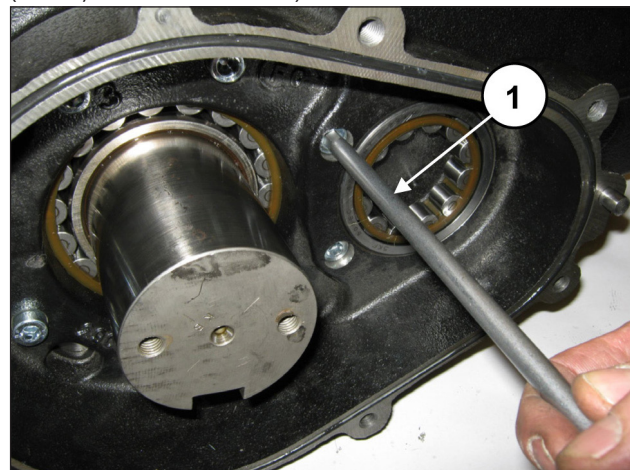


Abb. 21



Abb. 22

Setzen Sie 3 Stiftschrauben oder Gewindeschrauben M8 (Pos. ①, Abb. 23) als Abzieher in die entsprechenden Bohrungen und zwei ausreichend lange Schrauben M10 für die Halterung des Getriebegehäuses ein (Pos. ②, Abb. 23).

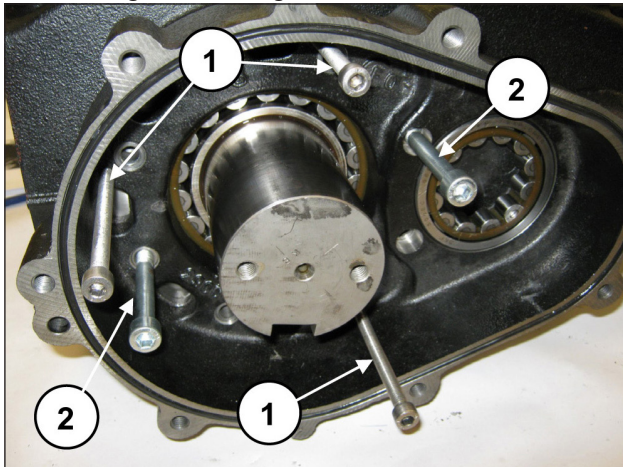


Abb. 23

Drehen Sie schrittweise die 3 Schrauben M8 fest (Pos. ①, Abb. 24) um ein übermäßiges Anwinkeln und das Festsitzen des Gehäuses zu vermeiden.
Entfernen Sie das Gehäuse und stützen Sie dabei die Welle ab (Pos. ①, Abb. 25).

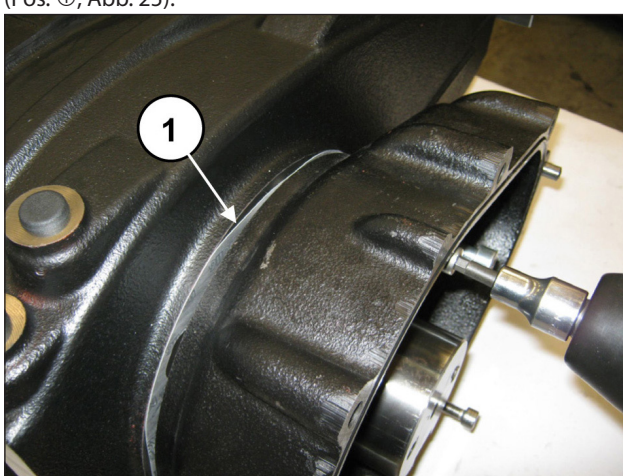


Abb. 24

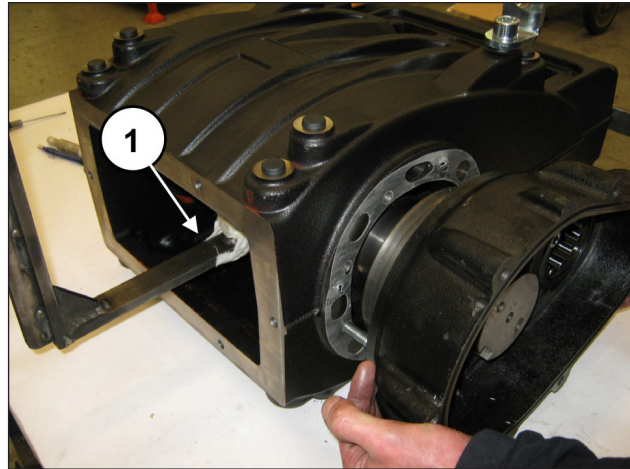


Abb. 25

Lösen Sie auf der gegenüberliegenden Seite die Befestigungsschrauben des Lagerdeckels (Pos. ①, Abb. 26 und Abb. 27).

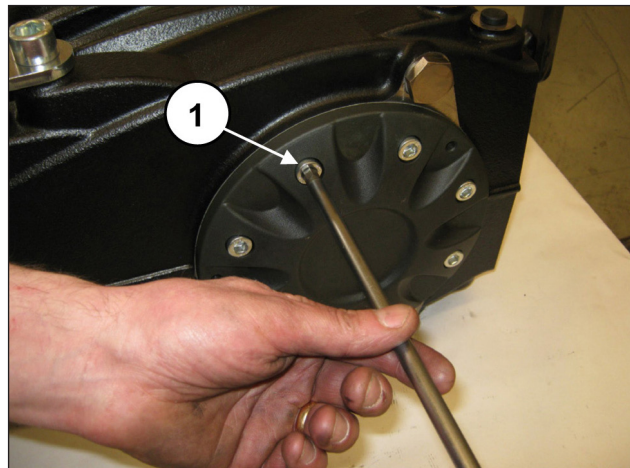


Abb. 26



Abb. 27

Setzen Sie 3 Stiftschrauben oder Gewindeschrauben M8 (Pos. ①, Abb. 28) als Abzieher in die entsprechenden Bohrungen ein

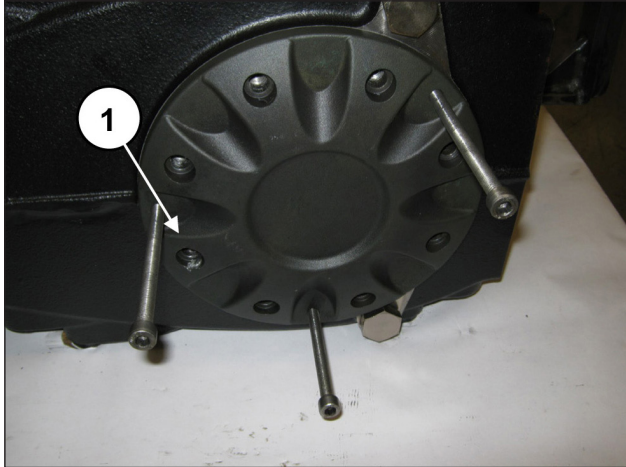


Abb. 28

Drehen Sie schrittweise die 3 Schrauben M8 fest (Pos. ①, Abb. 29) um ein übermäßiges Anwinkeln und das Festsitzen des Deckels zu vermeiden.

Entfernen Sie den Lagerdeckel und stützen Sie dabei die Welle ab (Pos. ①, Abb. 30).

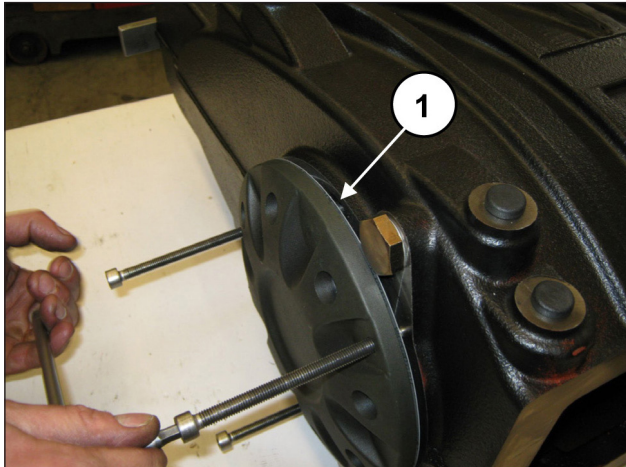


Abb. 29

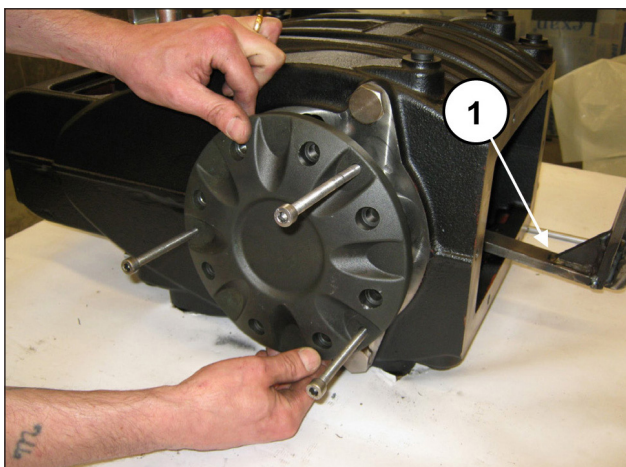


Abb. 30

Ziehen Sie von der Zapfwellenseite die Kurbelwelle aus dem Gehäuse (Pos. ①, Abb. 31).

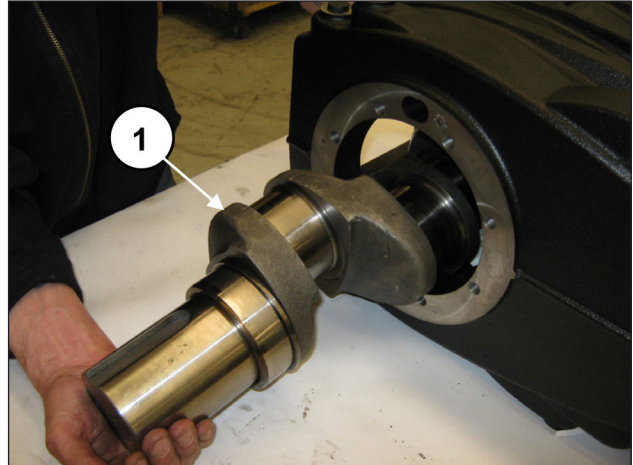


Abb. 31

Gehen Sie für den etwaigen Austausch einer oder mehrerer Pleuelstangen oder Kolbenführungen folgendermaßen vor:
Drehen Sie die Schrauben des Werkzeugs Art. 27566200 zum Lösen der Pleuelstangen ab (Pos. ①, Abb. 32) und ziehen Sie anschließend die Baugruppe Pleuelstange-Kolbenführung von der hinteren Gehäuseöffnung heraus (Pos. ①, Abb. 33).

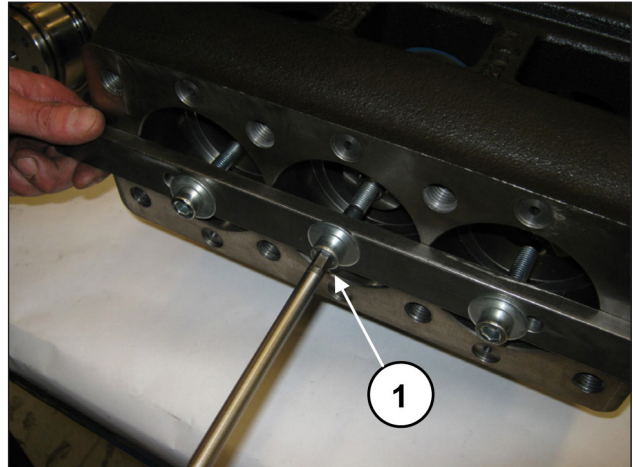


Abb. 32



Abb. 33

Sie können nun die Ölabstreifringe der Kolbenführung ausbauen. Achten Sie darauf, die Laufbuchse der Kolbenführung nicht zu beschädigen.



Sollte der Austausch der Ölabstreifringe der Kolbenführung ohne Ausbau der Mechanik erforderlich sein, können Sie die Ölabstreifringe mithilfe des Werkzeugs Art. 27644300 folgendermaßen herausziehen:

Setzen Sie das Werkzeug (Pos. ①, Abb. 34) ein und drehen Sie es bis auf Anschlag auf der Stange fest (Pos. ①, Abb. 35).

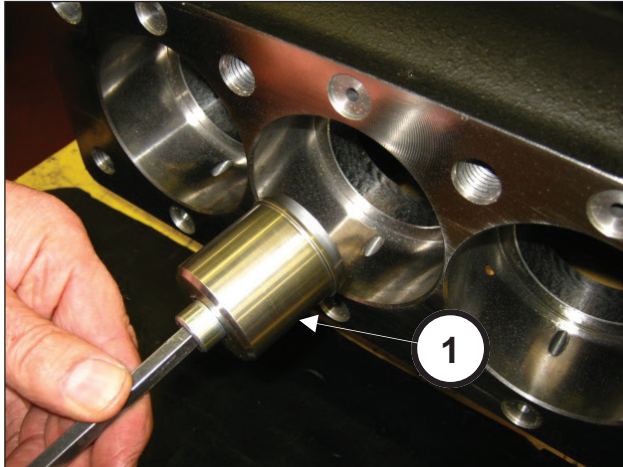


Abb. 34

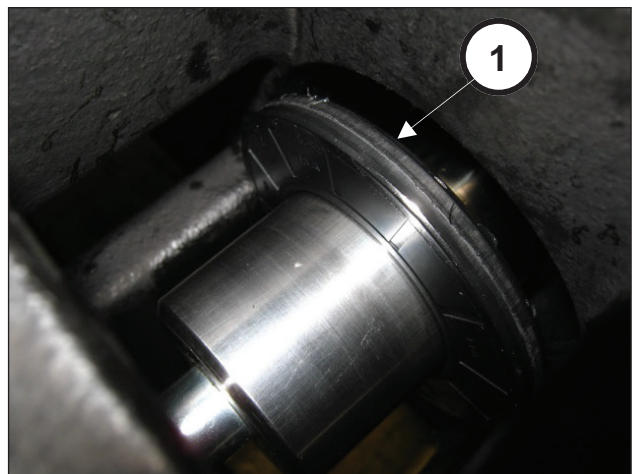


Abb. 35

Entfernen Sie das Werkzeug und ziehen Sie den Ölabstreifring heraus (Pos. ①, Abb. 38).

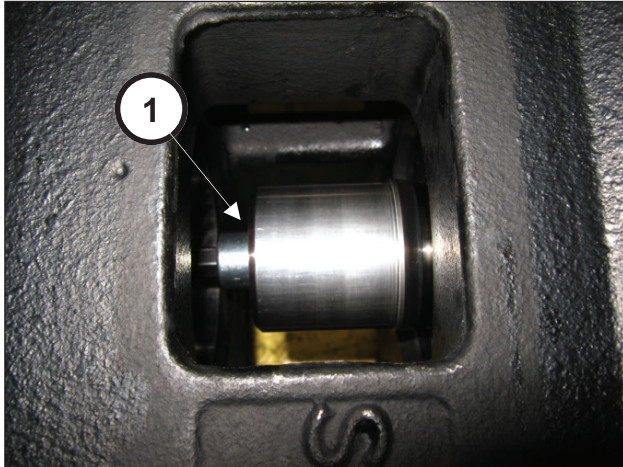


Abb. 36

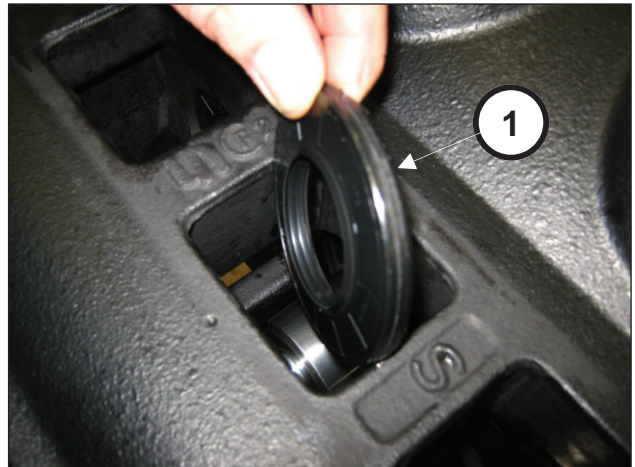


Abb. 38

Betätigen Sie das Ritzel so weit, bis der Mitnehmer des Werkzeugs vollständig in den Ölabstreifring eintritt (Pos. ①, Abb. 36). Setzen Sie die Ritzeldrehung bis zum vollständigen Herausziehen des Ölabstreifring fort (Pos. ①, Abb. 37).



Abb. 37

Entfernen Sie die zwei Seegerringe zur Sicherung des Bolzens (Pos. ①, Abb. 39).

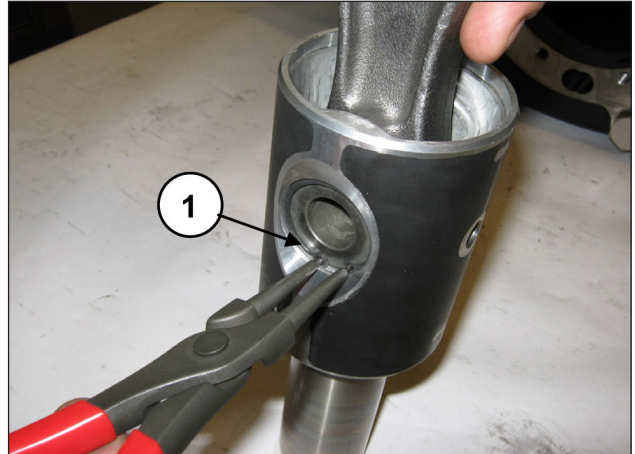


Abb. 39

Streifen Sie den Bolzen ab (Pos. ①, Abb. 40) und ziehen Sie die Pleuelstange heraus (Pos. ①, Abb. 41).



Abb. 40



Abb. 41

Paaren Sie die Pleuelhälften mit den vorab ausgebauten Pleueldeckeln unter Berücksichtigung der Nummerierung (Pos. ①, Abb. 42).

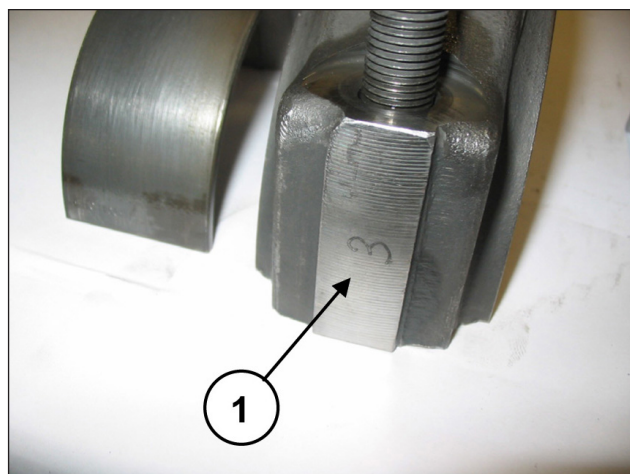


Abb. 42

Drehen Sie zum Trennen der Stange von der Kolbenführung die Zylinderkopfschrauben M6 mit dem entsprechenden Schlüssel ab (Pos. ①, Abb. 43).

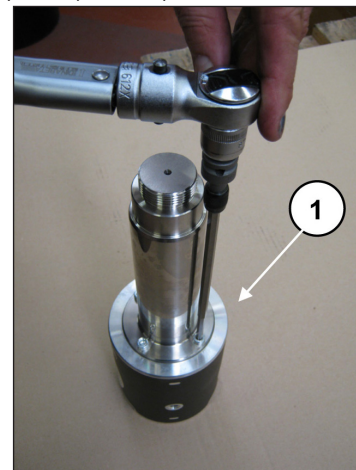


Abb. 43

2.1.2 Einbau der Mechanik

Verfahren Sie für den Einbau in umgekehrter Reihenfolge zu den Angaben in Abschn. 2.1.1.

Die vorgeschriebene Arbeitsabfolge lautet:

Montieren Sie die Stange an die Kolbenführung.

Setzen Sie die Kolbenführungsstange in die entsprechende Aufnahme an der Kolbenführung ein (Pos. ①, Abb. 44) und befestigen Sie die Stange mit den 4 Zylinderkopfschrauben M6x20 (Pos. ①, Abb. 45).



Abb. 44



Abb. 45

Spannen Sie die Kolbenführung mithilfe des speziellen Werkzeugs in einen Schraubstock und eichen Sie die Schrauben mit einem Drehmomentschlüssel (Pos. ①, Abb. 46) gemäß Angaben in Kapitel 3.

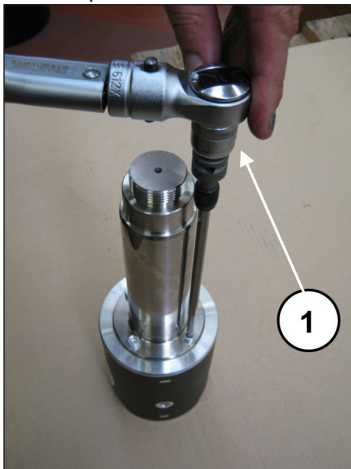


Abb. 46

Setzen Sie die Pleuelstange in die Kolbenführung ein (Pos. ①, Abb. 41) und anschließend den Bolzen (Pos. ①, Abb. 40). Montieren Sie die zwei Seegerringe zur Sicherung (Pos. ①, Abb. 39).



Der Einbau ist korrekt, wenn Pleuelauge, Kolbenführung und Bolzen freigängig drehen.

Trennen Sie Pleueldeckel und Pleuelhälften; die vorschriftsmäßige Paarung wird durch die seitliche Nummerierung garantiert (Pos. ①, Abb. 42). Nachdem Sie das Gehäuse auf perfekte Sauberkeit überprüft haben, setzen Sie die Baugruppe Pleuelhälfte-Kolbenführung in die Buchsen des Gehäuses ein (Pos. ①, Abb. 33).



Beim Einsetzen der Baugruppe Pleuelhälfte-Kolbenführung in das Gehäuse müssen die Pleuelhälften mit nach oben sichtbarer Nummerierung ausgerichtet werden.

Arretieren Sie die drei Baugruppen mit dem entsprechenden Werkzeug Art. 27566200 (Pos. ①, Abb. 32). Montieren Sie vorläufig den Innenring der Kurbelwellenlager (bis auf Anschlag an beiden Seiten der Welle) mithilfe des geeigneten Werkzeugs Art. 27604700 (Pos. ①, Abb. 47) (Pos. ①, Abb. 48).



Die Innen- und Außenringe der Lager müssen unter Beibehaltung der Ausbaupaarung wieder eingebaut werden.



Abb. 47

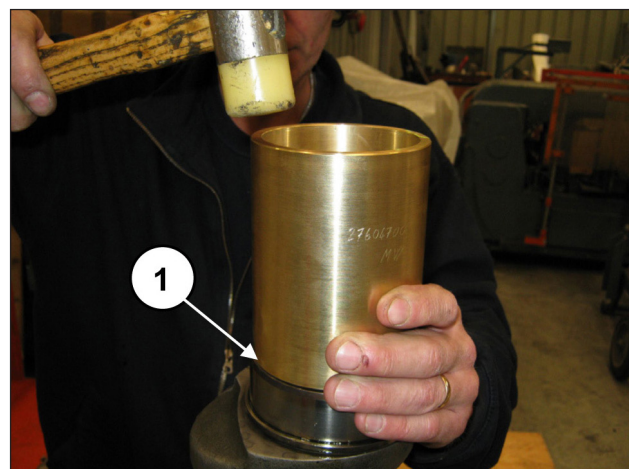


Abb. 48

Achten Sie beim Einführen der Welle auf Zapfwellenseite darauf, nicht gegen die Schäfte der vorab eingebauten Pleuelstangen zu stoßen (Pos. ①, Abb. 49) und (Pos. ①, Abb. 50).

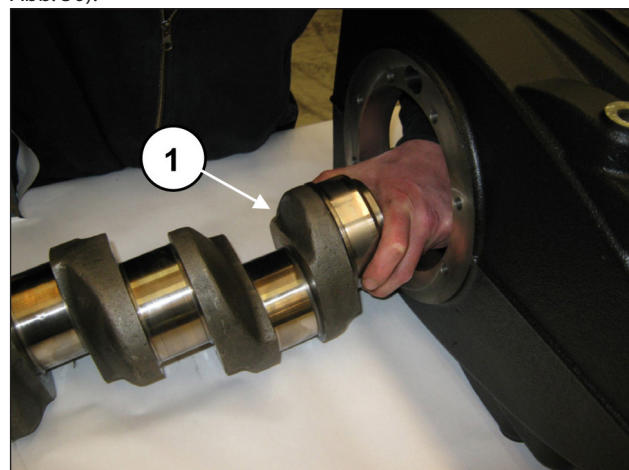


Abb. 49

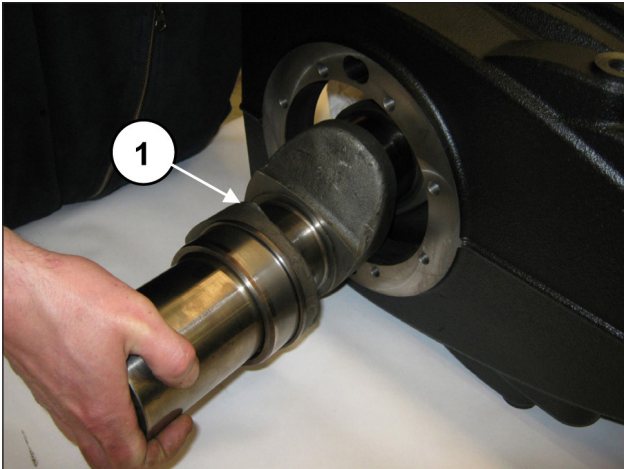


Abb. 50



Bauen Sie die Kurbelwelle unbedingt mit der Zapfwellenseite entgegengesetzt zu den Bohrungen G1/2" für die Ölablassverschlüsse des Pumpengehäuses ein (Pos. ②, Abb. 52).

Führen Sie die Welle vollständig in das Gehäuse ein (Pos. ①, Abb. 51 und Abb. 52).

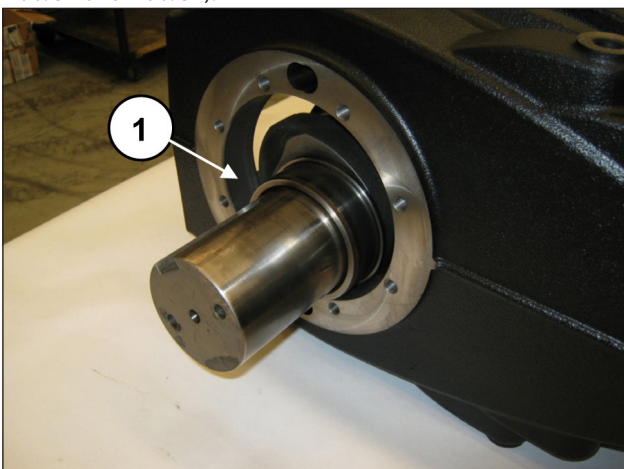


Abb. 51

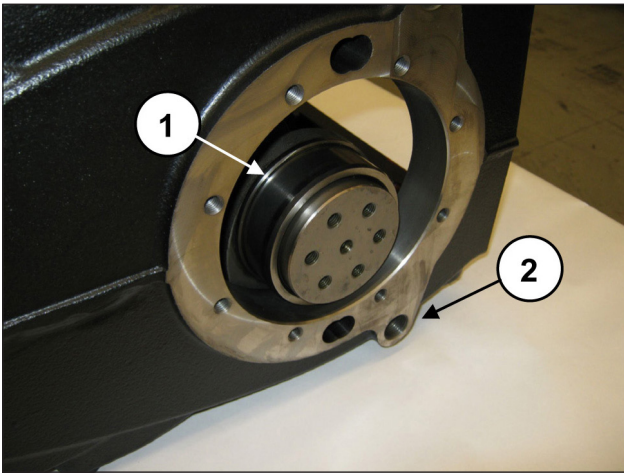


Abb. 52

Montieren Sie vorläufig am Getriebegehäuse den Außenring des Ritzellagers mithilfe des Werkzeugs Art. 27604900 (Pos. ①, Abb. 53) bis auf Anschlag (Pos. ①, Abb. 54).

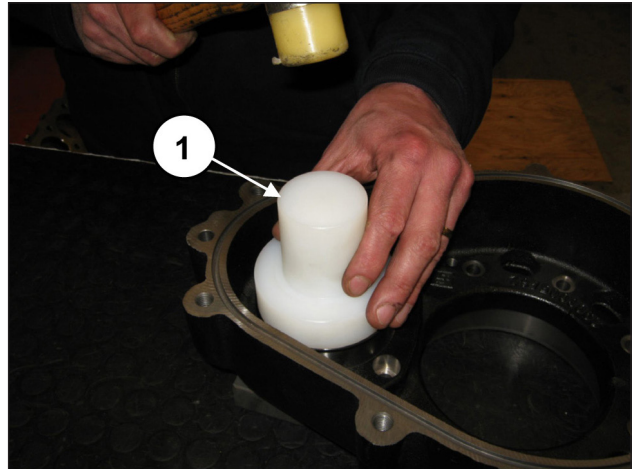


Abb. 53

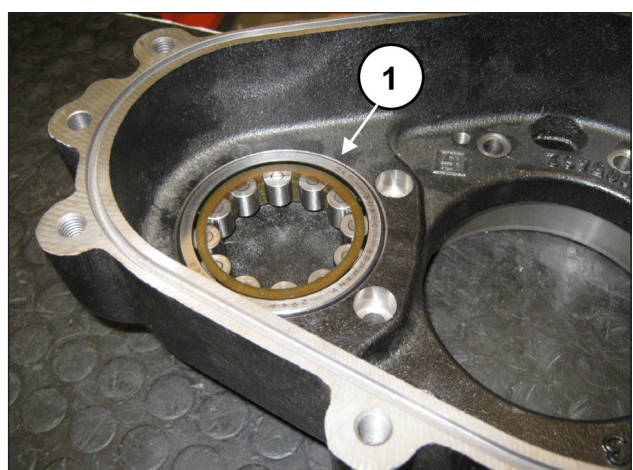


Abb. 54

Montieren Sie vorläufig auf der entgegengesetzten Seite des Getriebegehäuses den Außenring des Kurbelwellenlagers mithilfe des Werkzeugs Art. 27605000 (Pos. ①, Abb. 55) bis auf Anschlag (Pos. ①, Abb. 56).

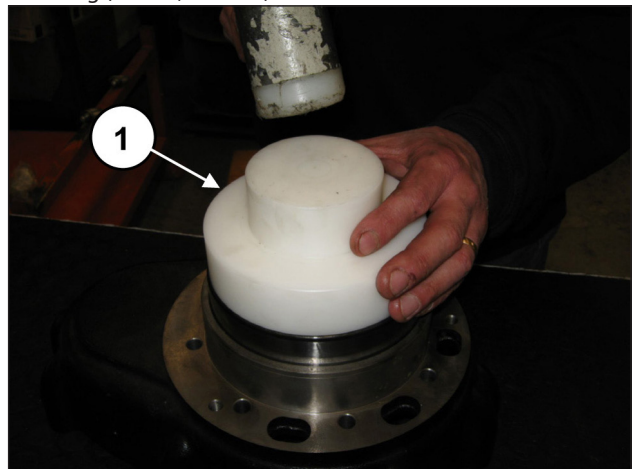


Abb. 55

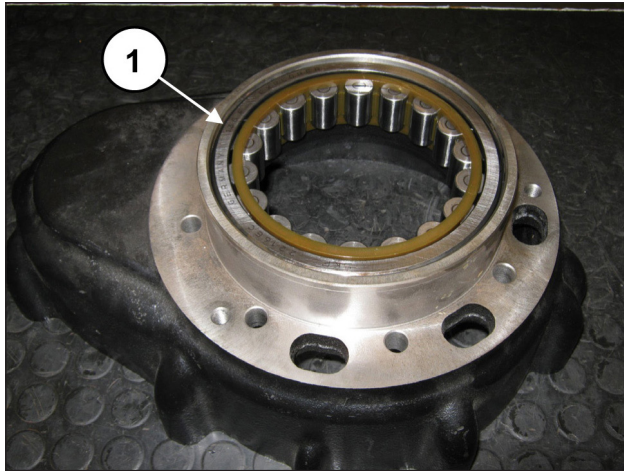


Abb. 56

Wiederholen Sie den Vorgang am Lagerdeckel, und montieren Sie vorläufig den Außenring des Kurbelwellenlagers mithilfe des Werkzeugs Art. 27605000 (Pos. ①, Abb. 57) bis auf Anschlag (Pos. ①, Abb. 58).

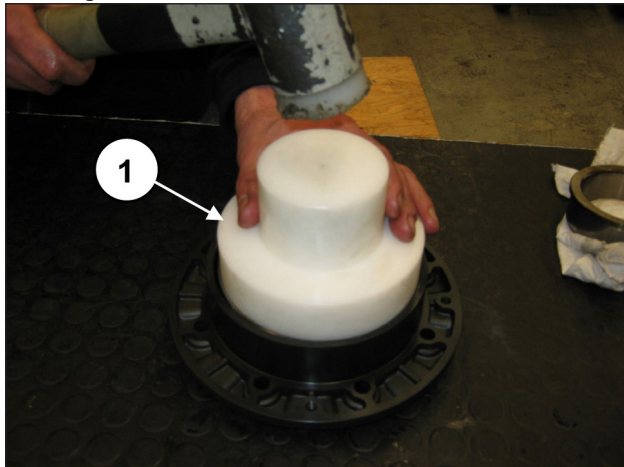


Abb. 57

Setzen Sie die seitliche Dichtung am Lagerdeckel ein (Pos. ①, Abb. 59) und heben Sie die Kurbelwelle zum leichteren Anbringen des Deckels (Pos. ①, Abb. 60) an.



Abb. 59

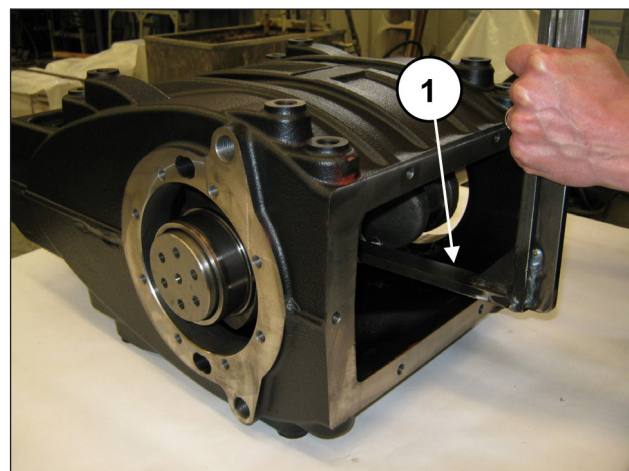


Abb. 60

Montieren Sie den Lagerdeckel (samt Dichtung) mithilfe des Schlagwerks (Pos. ①, Abb. 61)



Richten Sie den Lagerdeckel so aus, dass das Logo "Pratissoli" horizontal liegt.

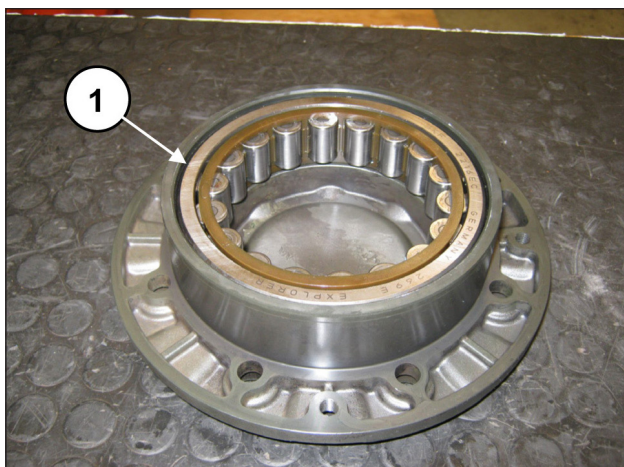


Abb. 58

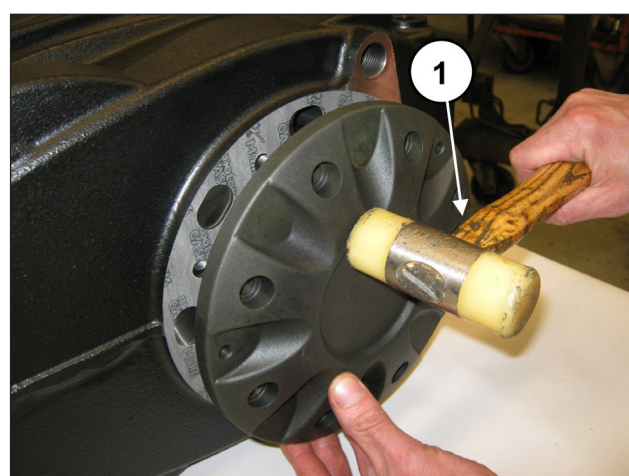


Abb. 61

Drehen Sie die 8 Schrauben M10x30 fest (Pos. ①, Abb. 62). Eichen Sie die Schrauben mit einem Drehmomentschlüssel, wie in Kapitel 3 gezeigt.

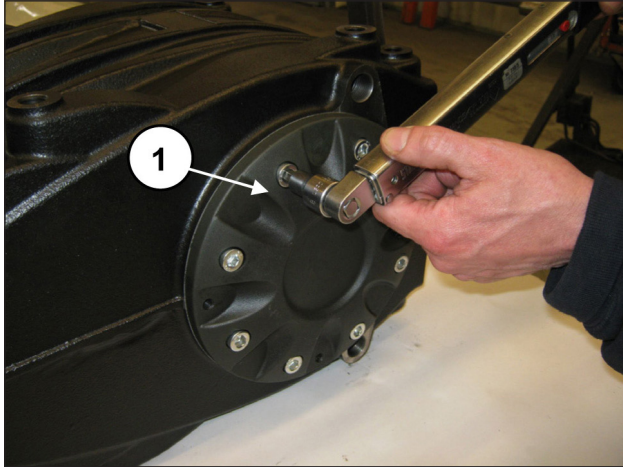


Abb. 62

Setzen Sie auf der gegenüberliegenden Seite die seitliche Dichtung am Getriebegehäuse ein (Pos. ①, Abb. 63) und heben Sie die Kurbelwelle zum leichteren Anbringen des Getriebegehäuses (Pos. ①, Abb. 64) an.

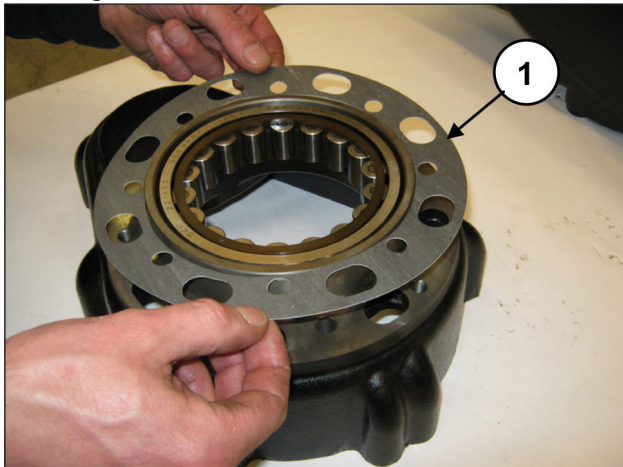


Abb. 63



Abb. 64

Montieren Sie das Getriebegehäuse (samt Dichtung) mithilfe des Schlagwerks (Pos. ①, Abb. 65).

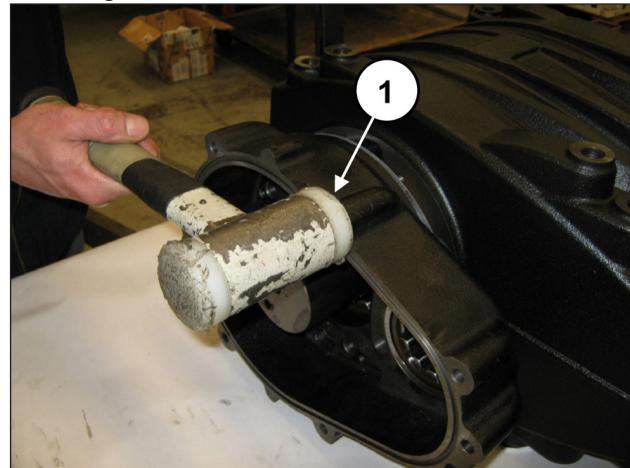


Abb. 65

Drehen Sie die 8 Schrauben M10x40 fest (Pos. ①, Abb. 66). Eichen Sie die Schrauben mit einem Drehmomentschlüssel, wie in Kapitel 3 EICHWERTE FÜR DEN SCHRAUBENANZUG gezeigt.

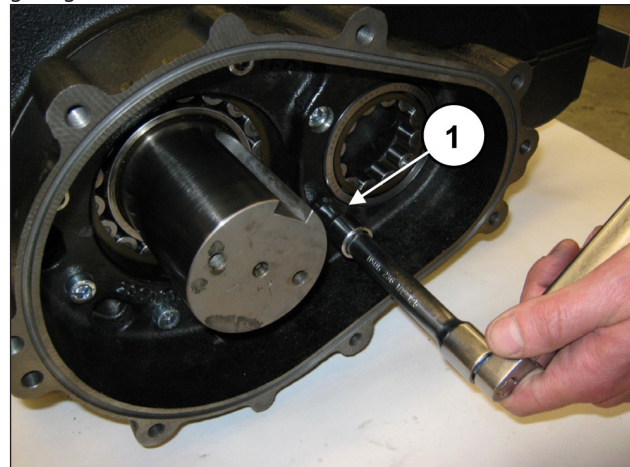


Abb. 66

Entfernen Sie das Werkzeug zur Sicherung der Pleuelstangen Art. 27566200 (Pos. ①, Abb. 32).

Setzen Sie die oberen Lagerschalen zwischen Pleuelstange und Welle ein (Pos. ①, Abb. 67).



Stellen Sie für einen vorschriftsmäßigen Einbau der Lagerschalen sicher, dass die Bezugsmarkierung der Lagerschalen in der entsprechenden Aufnahme an der Pleuelhälfte zu liegen kommt (Pos. ①, Abb. 68).

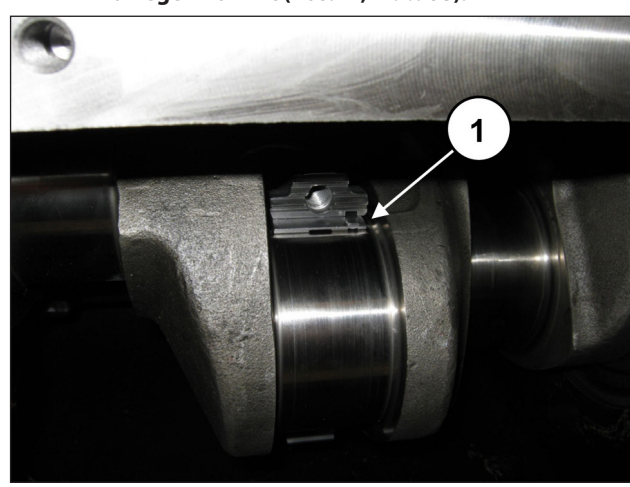


Abb. 67

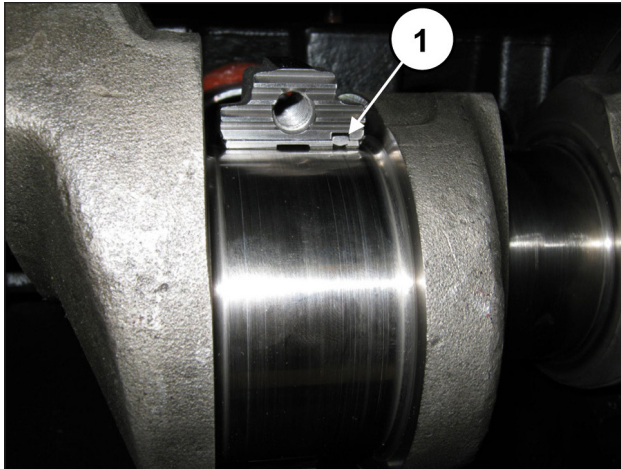


Abb. 68

Montieren Sie die unteren Lagerschalen an die Pleueldeckel (Pos. ①, Abb. 69) und vergewissern Sie sich dabei, dass die Bezugsmarkierung der Lagerschalen in der entsprechenden Aufnahme am Deckel zu liegen kommt (Pos. ②, Abb. 69). Befestigen Sie die Pleueldeckel mit den Schrauben (M10x1.5x80, Pos. ①, Abb. 70) an Pleuelhälften.



Achten Sie auf den richtigen Einbausinn der Lagerdeckel. Die Nummerierung muss nach oben gerichtet sein.

Eichen Sie die Schrauben mit einem Drehmomentschlüssel, wie in Kapitel 3 EICHWERTE FÜR DEN SCHRAUBENANZUG gezeigt, und ziehen Sie gleichzeitig die Schrauben auf Anzugsmoment fest.

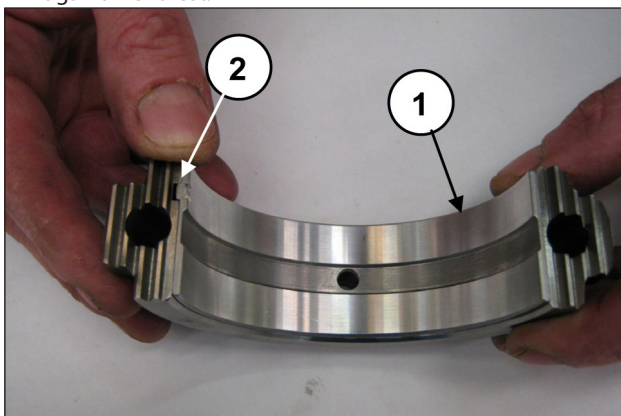


Abb. 69

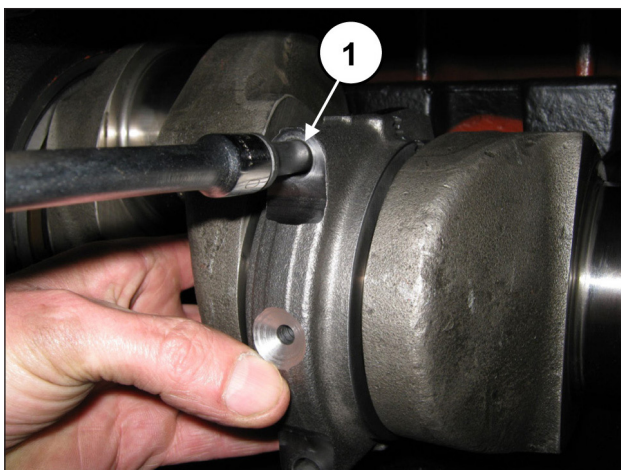


Abb. 70



Überprüfen Sie nach abgeschlossenem Vorgang, ob die Pleuelstangen in beiden Richtungen Axialspiel aufweisen.

Montieren Sie die Ölabstreifringe der Kolbenführung in den Gehäusesitz mithilfe der geeigneten Werkzeuge Art. 27605300 und 27634400 (Pos. ① und ②, Abb. 71/a und Abb. 71/b).

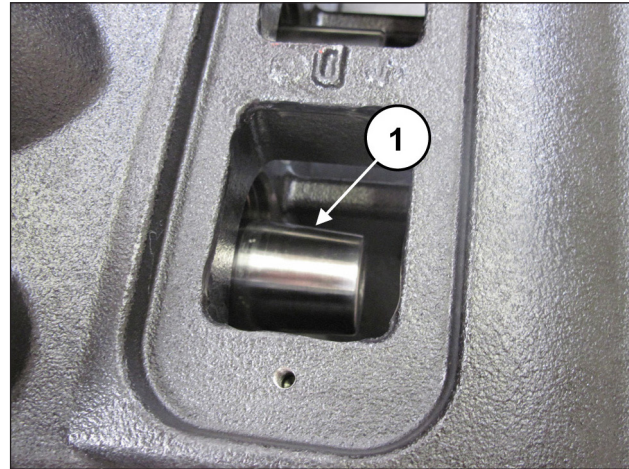


Abb. 71/a

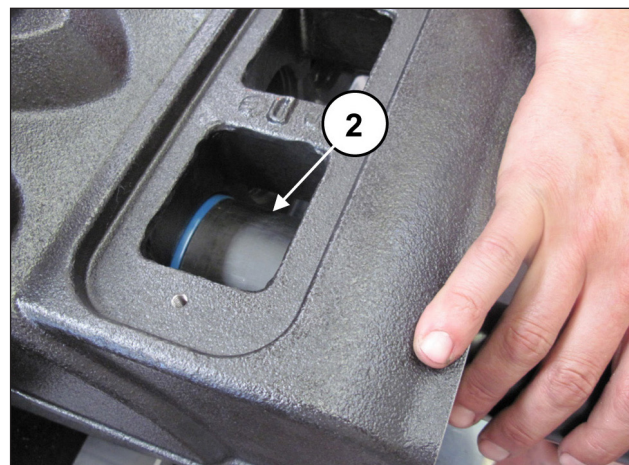


Abb. 71/b

Setzen Sie den O-Ring in den hinteren Deckel ein (Pos. ①, Abb. 72) und montieren Sie den Deckel am Gehäuse mit den 6 Schrauben M10x30 (Pos. ①, Abb. 73).

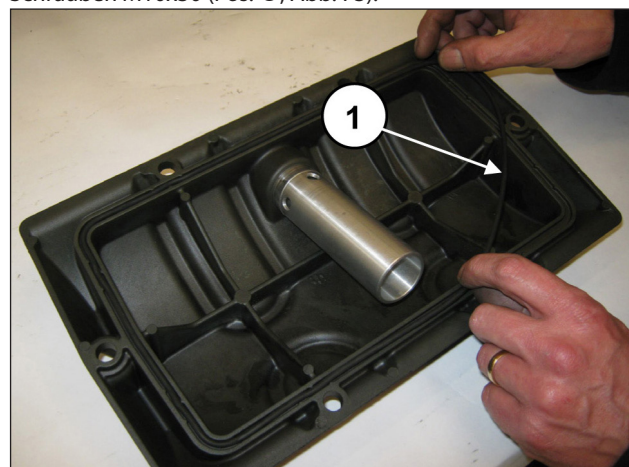


Abb. 72

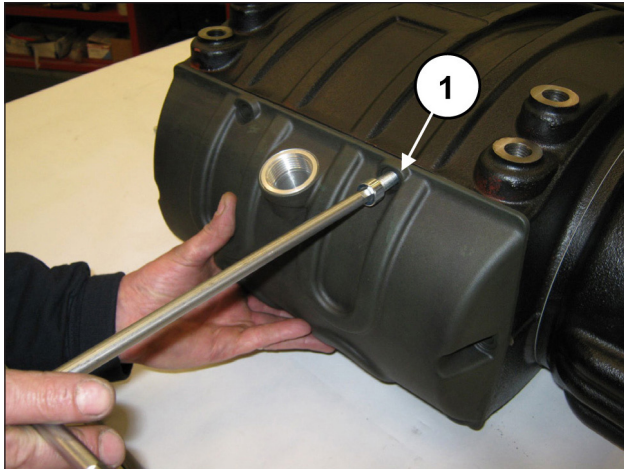


Abb. 73



Achten Sie dabei, den O-Ring bündig in seinen Sitz am Deckel einzusetzen, damit der während des Schraubenanzugs nicht beschädigt wird.

Eichen Sie die Schrauben mit einem Drehmomentschlüssel, wie in Kapitel 3 EICHWERTE FÜR DEN SCHRAUBENANZUG gezeigt.

Setzen Sie den Zahnkranz-Stützring in den Stummel der Kurbelwelle (Pos. ①, Abb. 74) bis auf Anschlag ein (Pos. ①, Abb. 75).

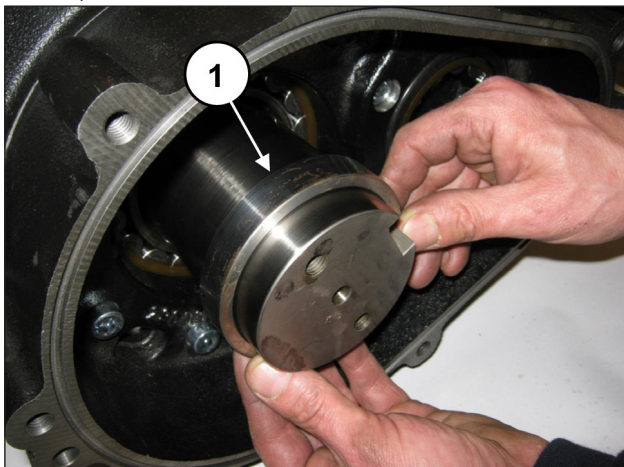


Abb. 74

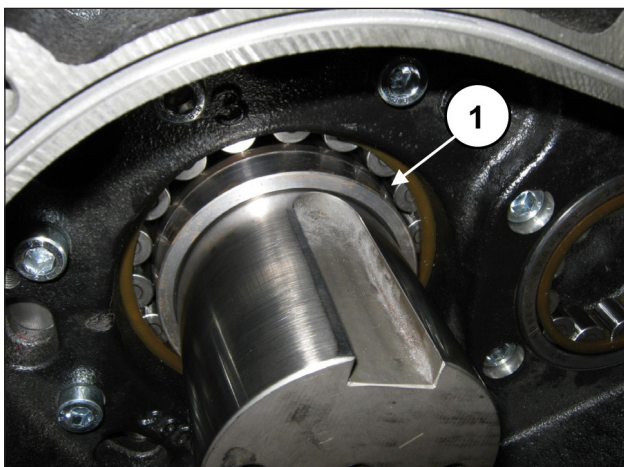


Abb. 75

Montieren Sie die Passfeder 22x14x80 in den Wellensitz (Pos. ①, Abb. 76) und schieben Sie den Zahnkranz auf die Welle (Pos. ①, Abb. 77).



Stellen Sie beim Einbau des Zahnkranzes sicher, dass die beiden Bohrungen M8 (zum Abziehen verwendet) zur Außenseite der Pumpe gerichtet sind (Pos. ②, Abb. 77).



Abb. 76

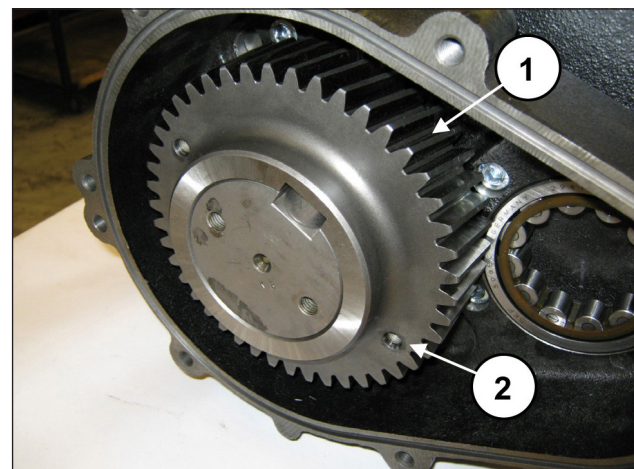


Abb. 77

Befestigen Sie die Zahnkranzarretierung (Pos. ①, Abb. 78) mit den 2 Schrauben M10x25.

Eichen Sie die Schrauben mit einem Drehmomentschlüssel gemäß Angaben in Kapitel 3 (Pos. ①, Abb. 79).

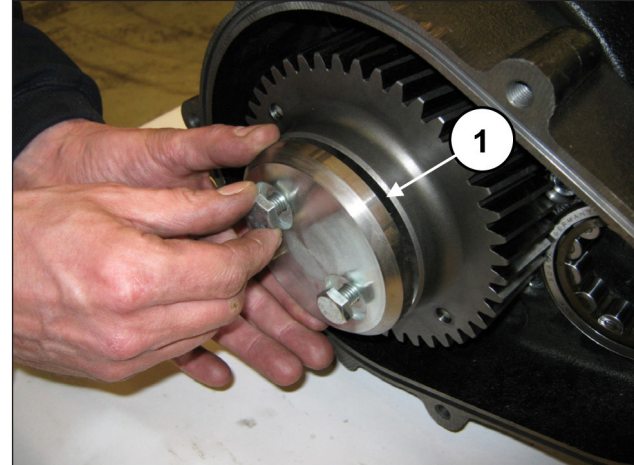


Abb. 78

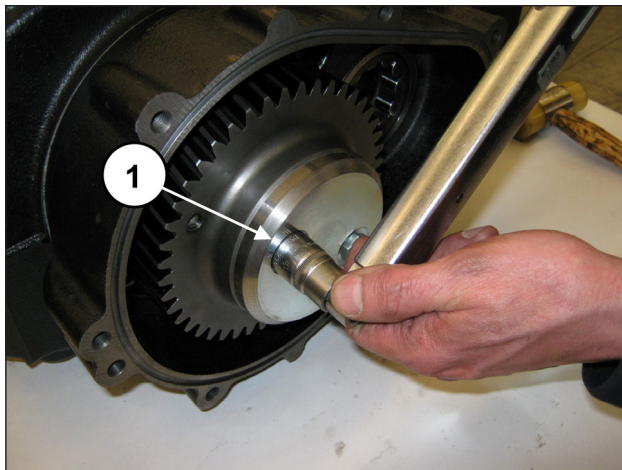


Abb. 79

Bringen Sie die 2 Stifte Ø10x24 am Getriebegehäuse an (Pos. ①, Abb. 80) und setzen Sie den O-Ring ein (Pos. ①, Abb. 81).

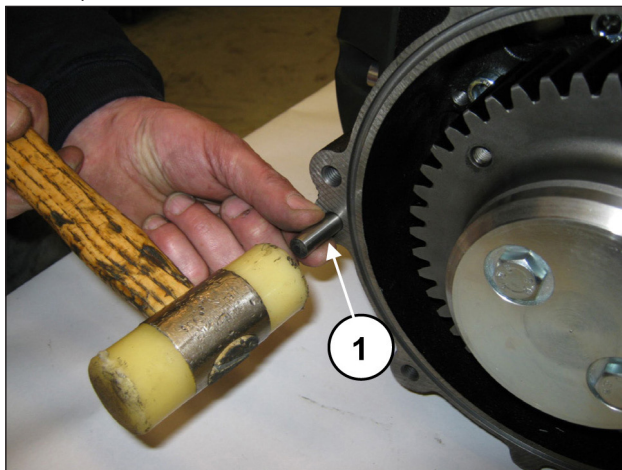


Abb. 80

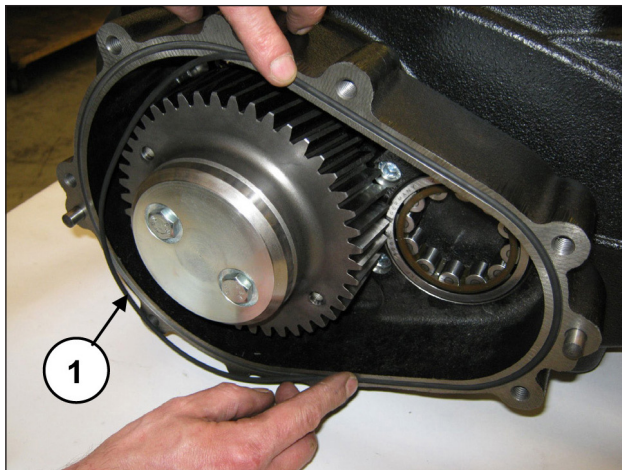


Abb. 81

Bauen Sie nun das Ritzel folgendermaßen auf den Gehäusedeckel ein:
Montieren Sie vorläufig auf das Ritzel den Innenring des Lagers 40x90x23 (Pos. ①, Abb. 82) bis auf Anschlag.

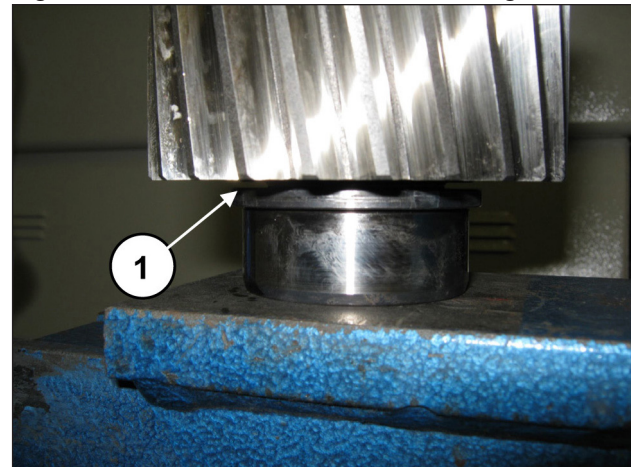


Abb. 82

Montieren Sie auf der anderen Seite vorläufig das Lager 55x120x29 (Pos. ①, Abb. 83) bis auf Anschlag. Verwenden Sie hierzu das Werkzeug Art. 27604800 (Pos. ①, Abb. 84).

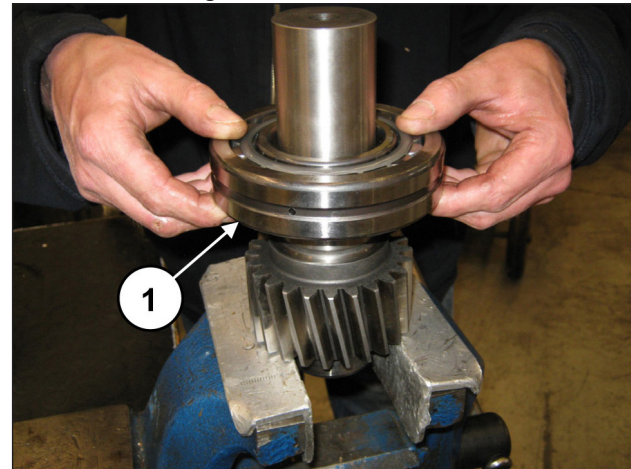


Abb. 83

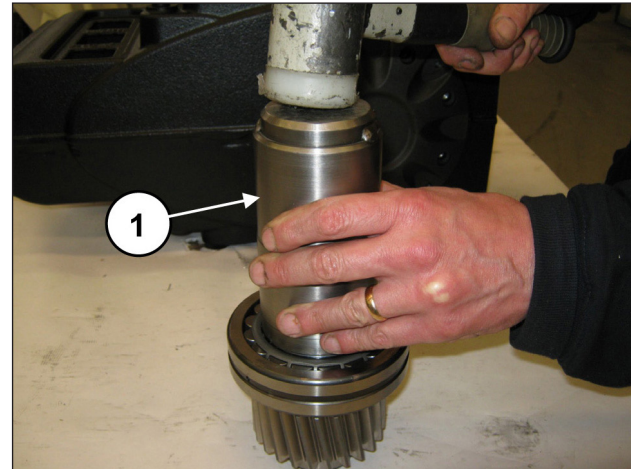


Abb. 84

Setzen Sie den Stützring des Lagers (Pos. ①, Abb. 85) und den Seegerring Ø55 ein (Pos. ①, Abb. 86).

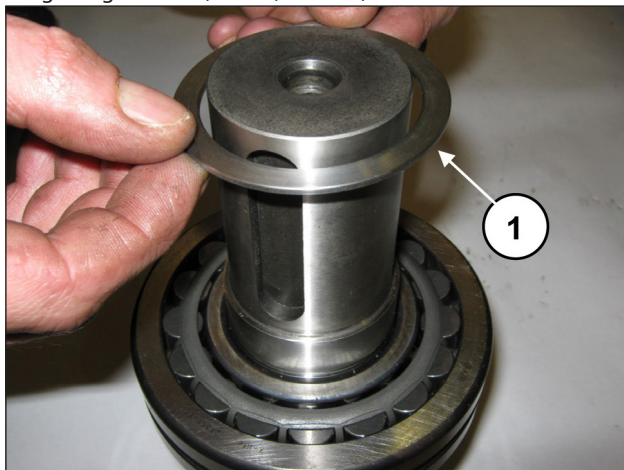


Abb. 85

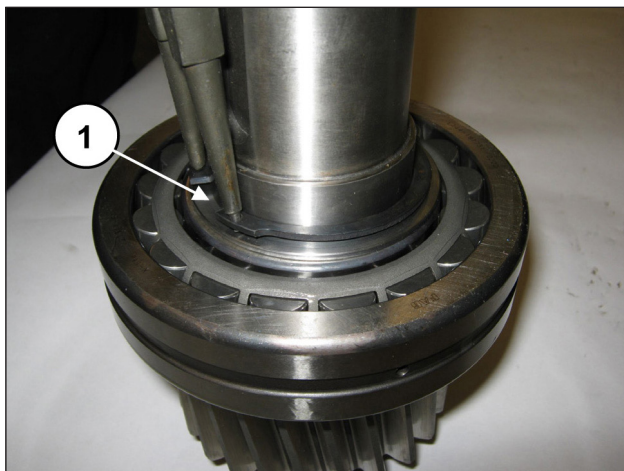


Abb. 86

Treiben Sie das vormontierte Ritzel in den entsprechenden Sitz am Getriebedeckel mithilfe des Schlagwerks ein (Pos. ①, Abb. 87).

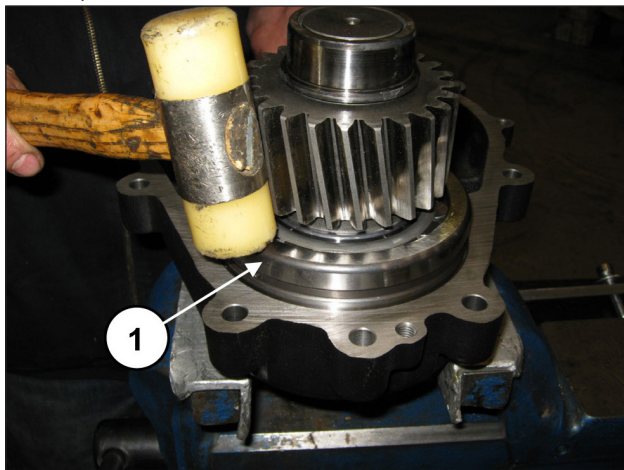


Abb. 87

Setzen Sie den Seegerring Ø120 ein (Pos. ①, Abb. 88).

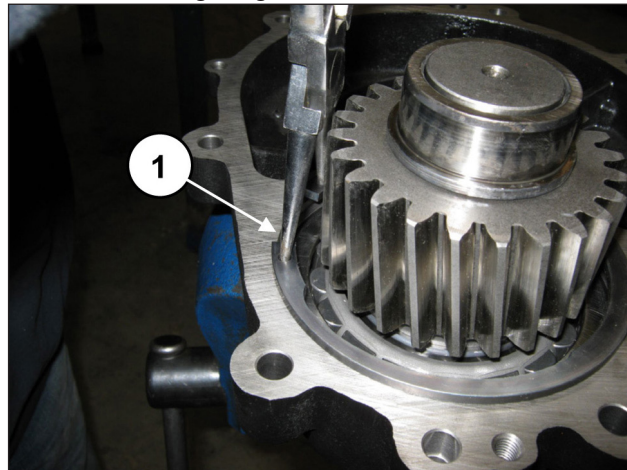


Abb. 88

Montieren Sie den Getriebedeckel mit dem Schlagwerk (Pos. ①, Abb. 89) und befestigen Sie den Deckel anhand von 7 Schrauben M10x40 (Pos. ①, Abb. 90).

Achten Sie hierbei besonders auf die vorschriftsmäßige Paarung der beiden Lagerelemente 40x90x23.

Eichen Sie die Schrauben mit einem Drehmomentschlüssel, wie in Kapitel 3 gezeigt.

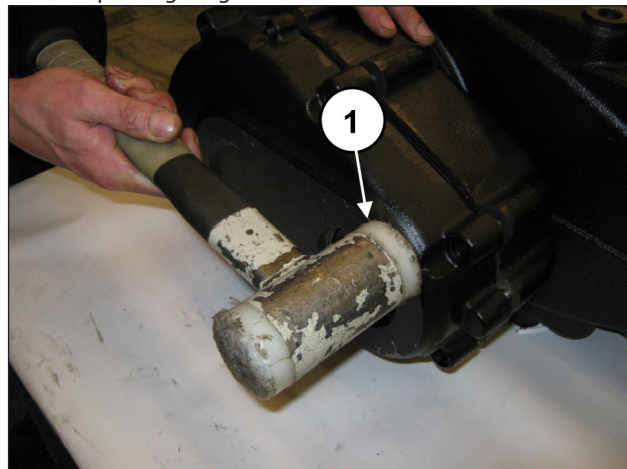


Abb. 89

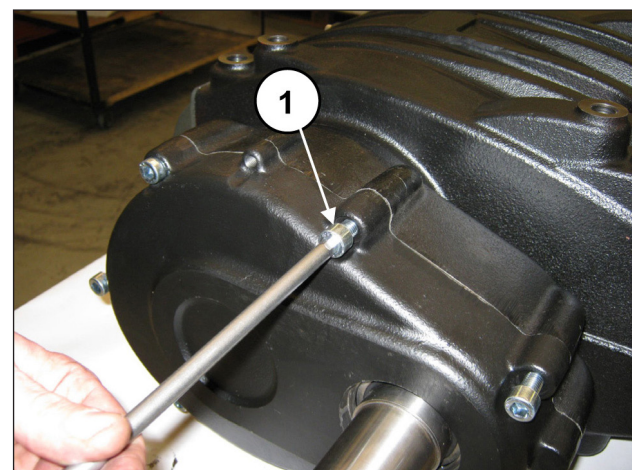


Abb. 90

Setzen Sie den Ölabstreifring in den Getriebedeckel ein. Verwenden Sie hierfür das Werkzeug Art. 27634900 (Pos. ①, Abb. 91) und das Werkzeug Art. 27635000. Überprüfen Sie vor Einbau des Ölabstreifrings den Zustand der Dichtlippe. Im Fall eines Austauschs setzen Sie den neuen Ring bündig in die Nut ein, siehe Abb. 92.



Sollte die Welle im Bereich mit der Dichtlippe einen Verschleiß am Durchmesser aufweisen, können Sie zur Vermeidung der Schleifbearbeitung den Ring auf Anschlag mit dem Deckel neu ausrichten, siehe hierzu Abb. 92.



Abb. 91

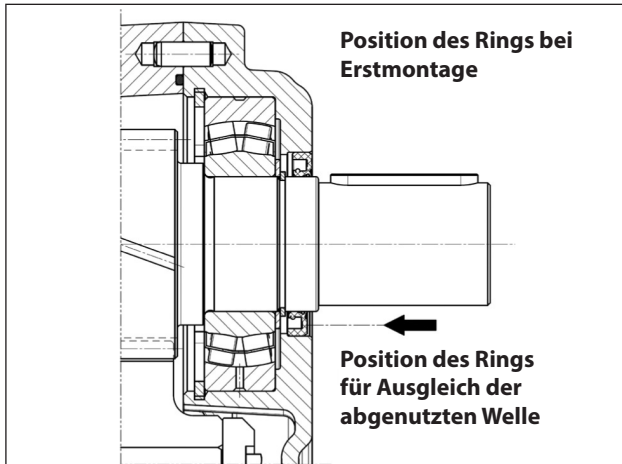


Abb. 92



Geben Sie besonders beim Einsetzen des Ölabstreifrings auf das Ritzel acht, um den Ring nicht zu beschädigen.

Montieren Sie die Inspektionsdeckel mit dem O-Ring (Pos. ①, Abb. 93) und ziehen Sie die Deckel anhand von 2 Schrauben M6x14 (Pos. ①, Abb. 94) und 2 Schrauben M6x40 fest. Eichen Sie die Schrauben mit einem Drehmomentschlüssel, wie in Kapitel 3 EICHWERTE FÜR DEN SCHRAUBENANZUG gezeigt.

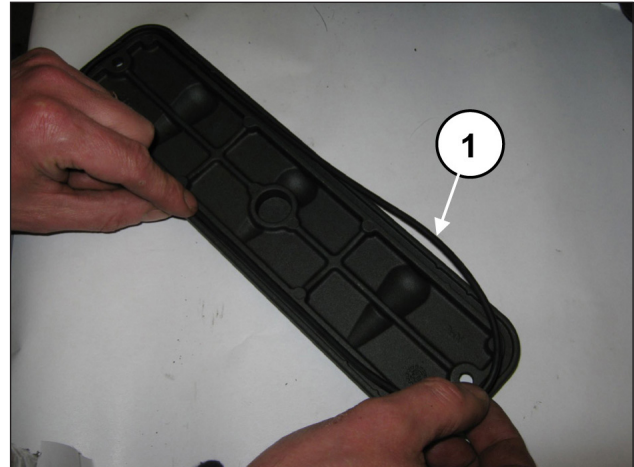


Abb. 93

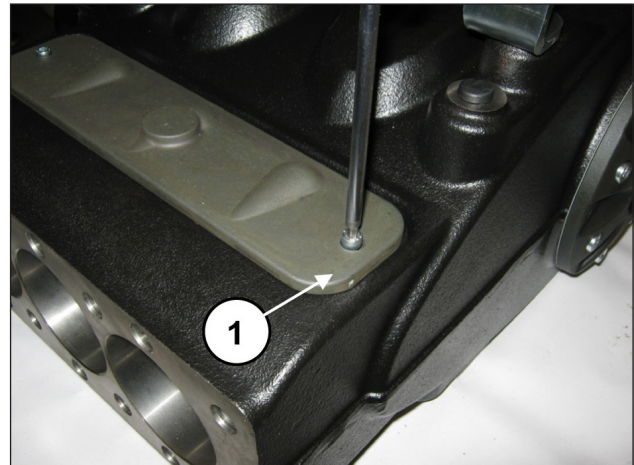


Abb. 94

Setzen Sie die Passfeder 14x9x60 in das Ritzel ein. Bringen Sie die Verschlüsse und Hebebügel mit den entsprechenden Schrauben M16x30 an (Pos. ①, Abb. 95). Eichen Sie die Schrauben mit einem Drehmomentschlüssel, wie in Kapitel 3 EICHWERTE FÜR DEN SCHRAUBENANZUG gezeigt.

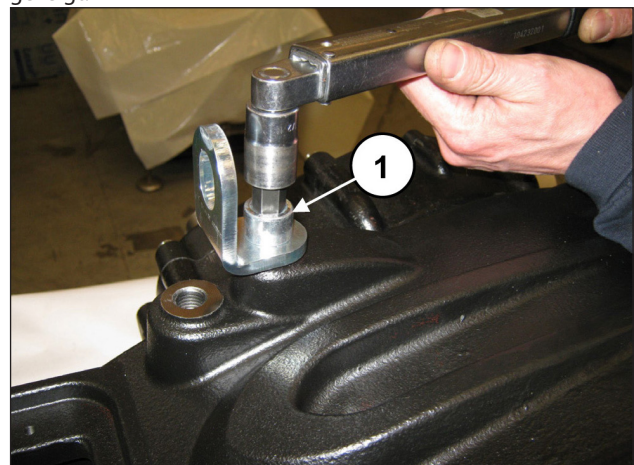


Abb. 95

Füllen Sie Öl in das Gehäuse gemäß Angaben in der **Betriebs- und Wartungsanleitung**, Abschn. 7.4.

2.1.3 Vorgesehene Über- und Untermaßklassen

UNTERMASSTABELLE FÜR KURBELWELLE UND PLEUEL-LAGERSCHALEN			
Ausgleichklassen (mm)	Art. obere Lagerschale	Art. untere Lagerschale	Schliff am Durchmesser des Wellenzapfens (mm)
0,25	90928100	90928400	Ø79,75 0/-0,02 Ra 0,4 Rt 3,5
0,50	90928200	90928500	Ø79,50 0/-0,02 Ra 0,4 Rt 3,5

ÜBERMASSTABELLE FÜR PUMPENGEHÄUSE UND KOLBENFÜHRUNG

Ausgleichklassen (mm)	Artikel Kolbenführung	Schliff am Sitz des Pumpengehäuses (mm)
1,00	73050543	Ø71 H6 +0,019/0 Ra 0,8 Rt 6

2.2 REPARATUR DER HYDRAULIK

2.2.1 Ausbau des Kopfs MW32 MW36 MW40 - Ventilgruppen

Der Kopf bedarf einer vorbeugenden Wartung lt. Angaben in der **Betriebs- und Wartungsanleitung**.

Die Arbeiten beschränken sich auf die Inspektion oder den Austausch der Ventile im Bedarfsfall.

Verfahren Sie zur Abnahme der Ventilgruppen wie folgt:

Lösen Sie die 8 Schrauben M16x55 des Ventildeckels (Pos. ①, Abb. 96) und nehmen Sie den Deckel ab (Pos. ①, Abb. 97).

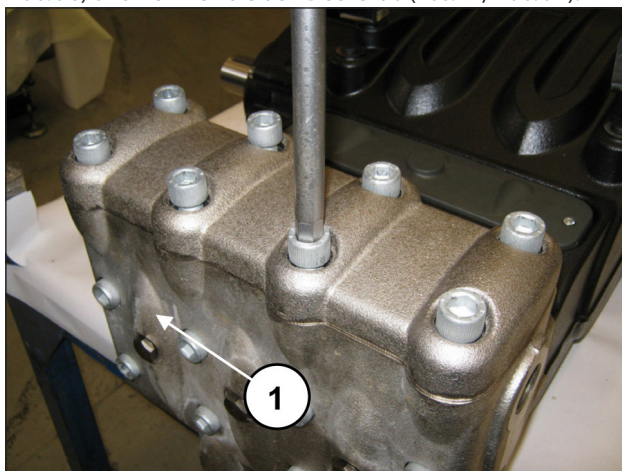


Abb. 96

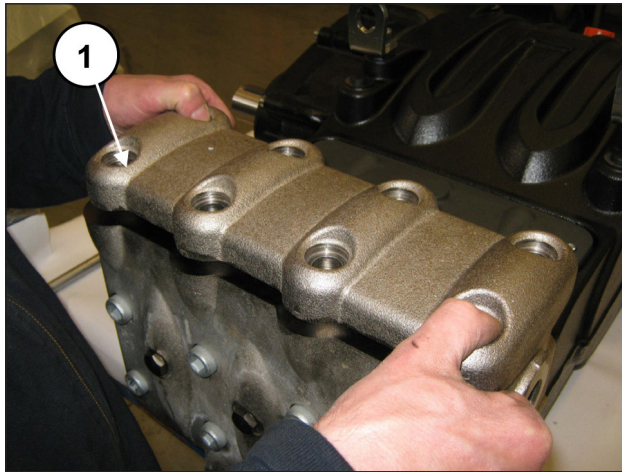


Abb. 97

Entfernen Sie die Ventilkappe mithilfe eines Abziehers mit Schlagwerk an der Bohrung M10 der Ventilkappe (Pos. ①, Abb. 98).

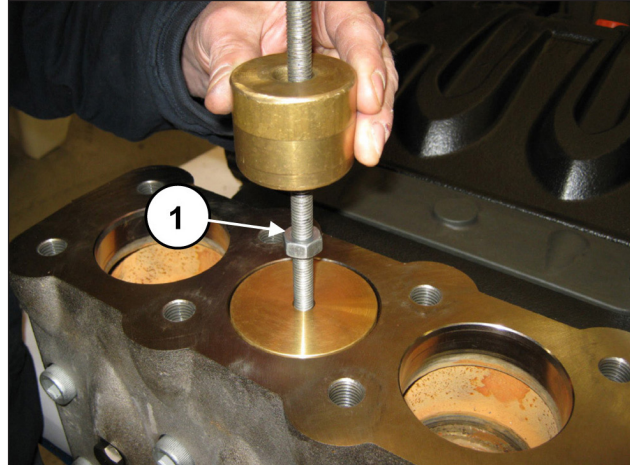


Abb. 98

Entfernen Sie die Feder (Pos. ①, Abb. 99).

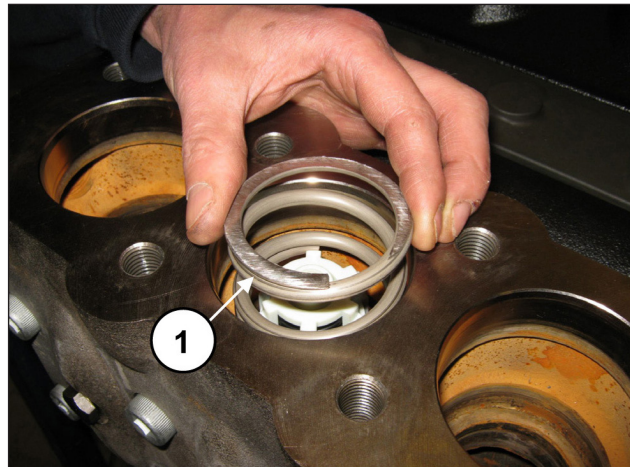


Abb. 99

Entfernen Sie die Druckventilgruppe mithilfe eines Abziehers mit Schlagwerk (Art. 27516400) an der Bohrung M10 der Ventilführung (Pos. ①, Abb. 100) oder, zusätzlich, eines eventuellen Adapters M10-M16 (Art. 25089700) am Gewinde M16 der Ventilführung.

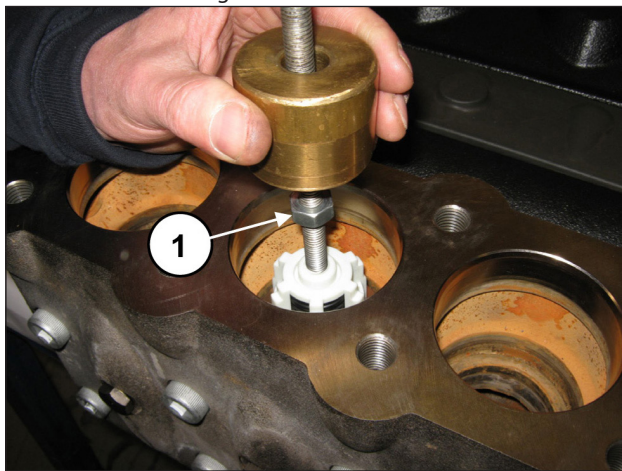


Abb. 100

Entfernen Sie den Distanzring des Ventilsitzes (Pos. ①, Abb. 101).

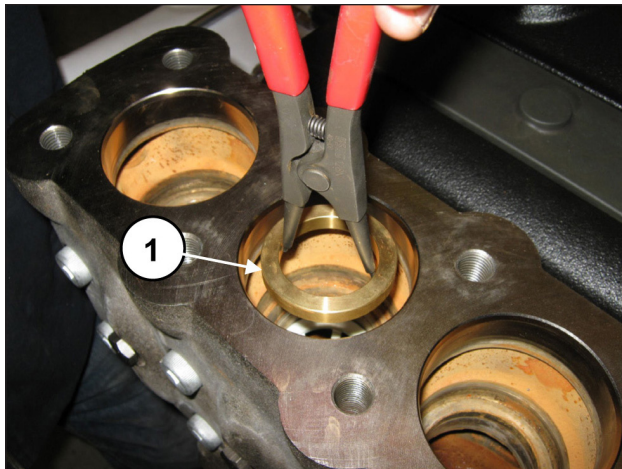


Abb. 101

Ziehen Sie das Distanzstück der Ventilführung durch Einsticken eines 8 mm Sechskantschlüssels in den entsprechenden Sitz und durch Anheben heraus (Pos. ①, Abb. 102).

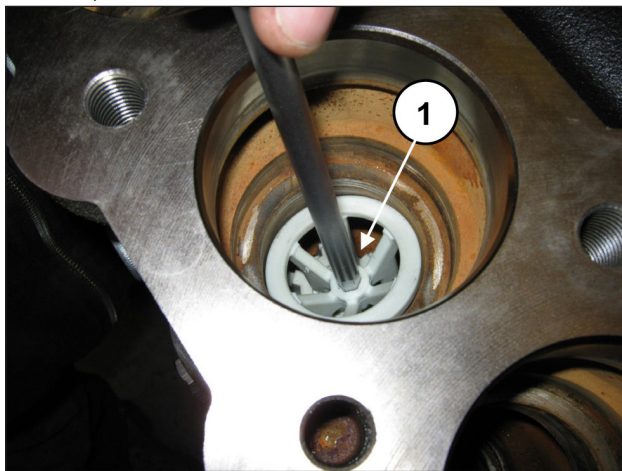


Abb. 102

Entfernen Sie die Saugventilgruppe mithilfe eines Abziehers mit Schlagwerk (Art. 27516400) an der Bohrung M10 der Ventilführung (Pos. ①, Abb. 103) oder, zusätzlich, eines eventuellen Adapters M10-M16 (Art. 25089700) am Gewinde M16 der Ventilführung.

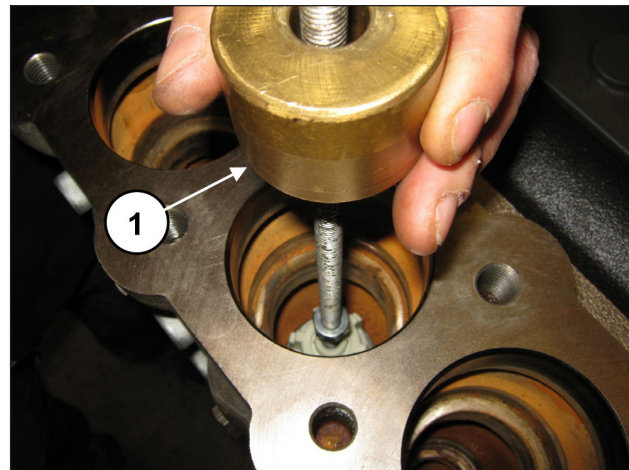


Abb. 103



Sollte der Ausbau der Saugventilgruppe mit großen Schwierigkeiten verbunden sein (z. B. aufgrund von Verkrustungen nach längerem Stillstand der Pumpe), verwenden Sie den Abzieher Art. 27516200 (Pos. ①, Abb. 104) und gehen Sie wie angegeben vor.

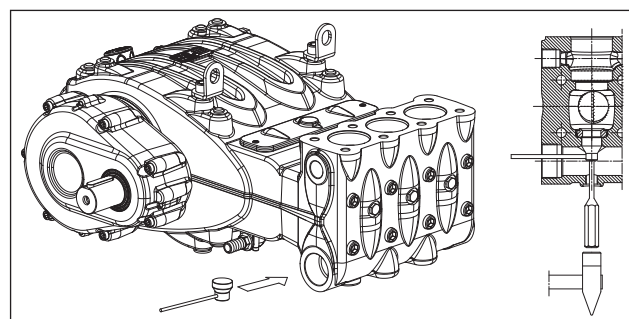


Abb. 104

Drehen Sie den Ventilöffner mit einem 30 mm Schlüssel ab (Pos. ①, Abb. 105).

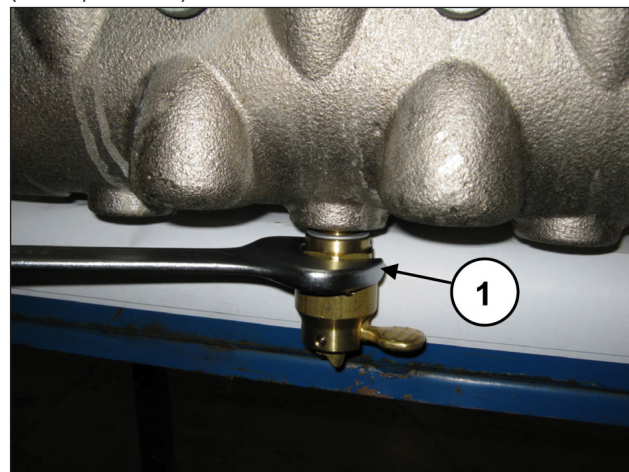


Abb. 105

Bauen Sie die Saug- und Druckventilgruppen durch Aushebeln mithilfe einfacher Werkzeuge aus (Pos. ①, Abb. 106).

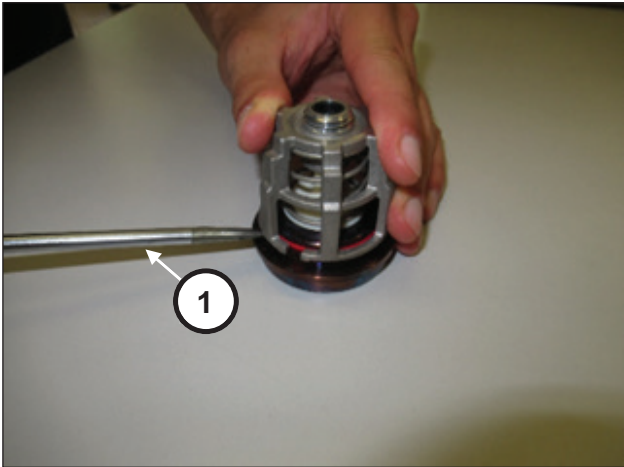


Abb. 106

Beenden Sie den Ausbau, indem Sie die frontseitigen Verschlüsse G1/4" am Kopf abnehmen.

Sie können nun den Kopf vom Pumpengehäuse durch Lösen der 8 Schrauben M16x180 demontieren (Pos. ①, Abb. 107). Achten Sie beim Ausbau des Kopfs darauf, nicht gegen die Kolben zu stoßen (Pos. ①, Abb. 108).

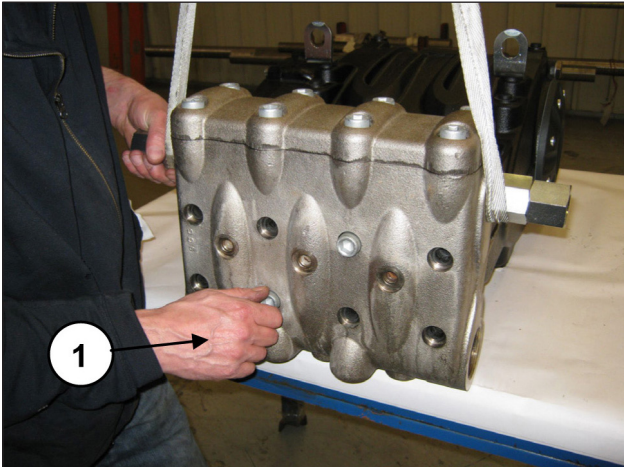


Abb. 107

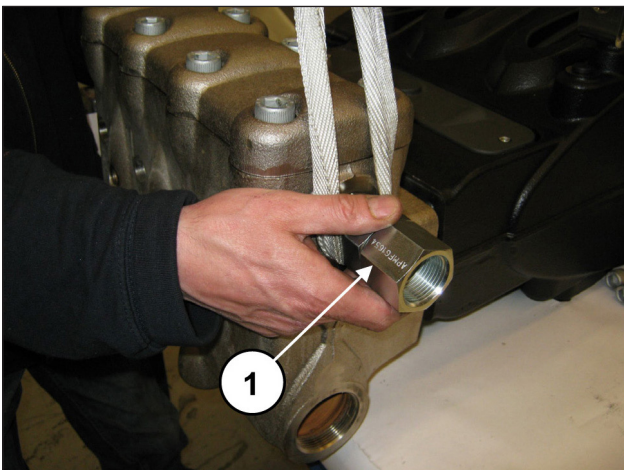


Abb. 108

2.2.2 Einbau des Kopfs MW32 MW36 MW40 - Ventilgruppen

Achten Sie besonders auf den Verschleißzustand der einzelnen Bauteile und tauschen Sie diese bei Bedarf aus.

Ersetzen Sie bei jeder Inspektion der Ventile alle O-Ringe sowohl der Ventilgruppen als auch der Ventilkappen.



Vor dem Wiedereinbau der Ventilgruppen reinigen und trocknen Sie gründlich ihre Sitz im Kopf, siehe Pfeile (Pos. ①, Abb. 109).

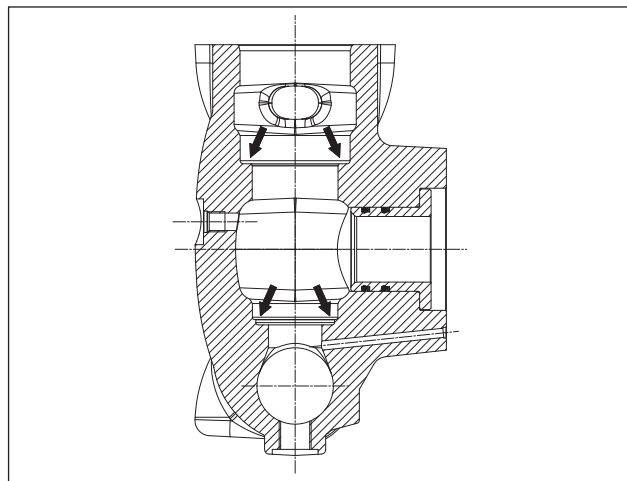


Abb. 109

Verfahren Sie für den Einbau in umgekehrter Reihenfolge zu den Angaben in Abschn. 2.2.1.

Achten Sie beim Einbau der Saug- und Druckventilgruppen (Abb. 110 und Abb. 111) darauf, nicht die vorab abgenommenen Federn zu vertauschen.

Um das Einsetzen der Ventilführung in den Sitz zu erleichtern, verwenden Sie ein Rohr, das auf den horizontalen Flächen der Führung aufliegt (Abb. 112) und benutzen Sie ein Schlagwerk am gesamten Umfang.



Abb. 110



Abb. 111

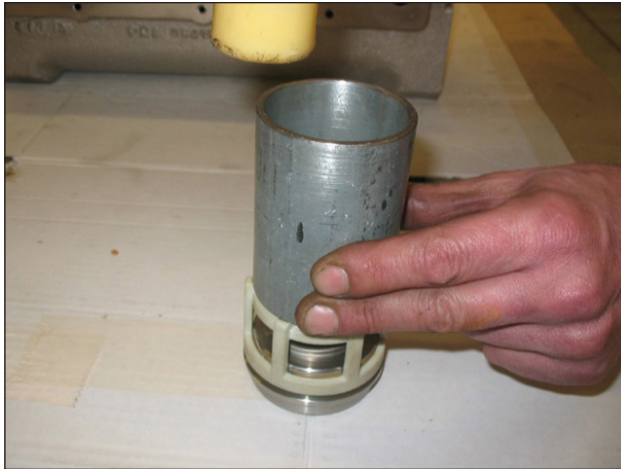


Abb. 112



Achten Sie beim Einsetzen der Ventilgruppen (Saug- und Druckseite) in den Kopf auf die korrekte Einbaureihenfolge der O-Ringe und der Stützringe.

Die vorschriftsmäßige Einbaureihenfolge der Ventilgruppen in den Kopf lautet:

Setzen Sie den Stützring ein, Pos. 5 Explosionszeichnung (Pos. ①, Abb. 113).

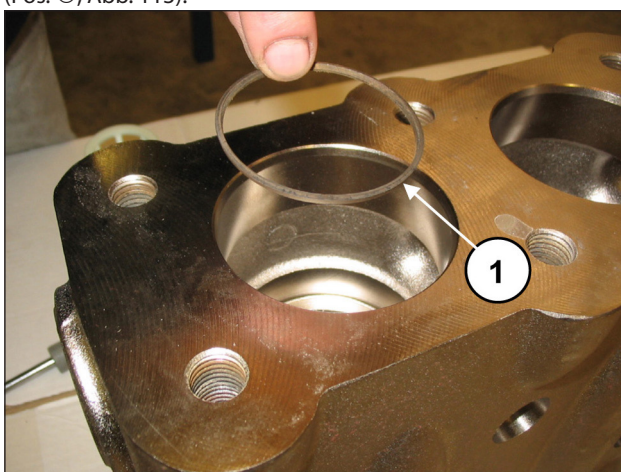


Abb. 113

Setzen Sie den O-Ring ein, Pos. 6 Explosionszeichnung (Pos. ①, Abb. 114).

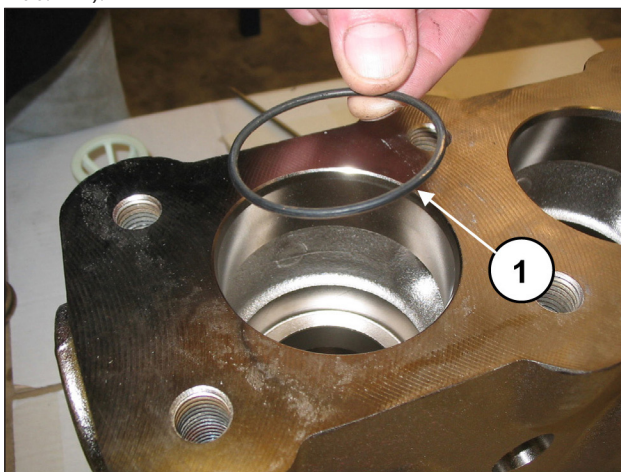


Abb. 114

Vergewissern Sie sich, dass O- und Stützring bündig im Sitz montiert sind.

Setzen Sie die Saugventilgruppe (Pos. ①, Abb. 115) und anschließend das Distanzstück ein (Pos. ①, Abb. 116).

Die komplette Ventilgruppe muss bündig eingesetzt sein und so erscheinen wie in Pos. ①, Abb. 116.

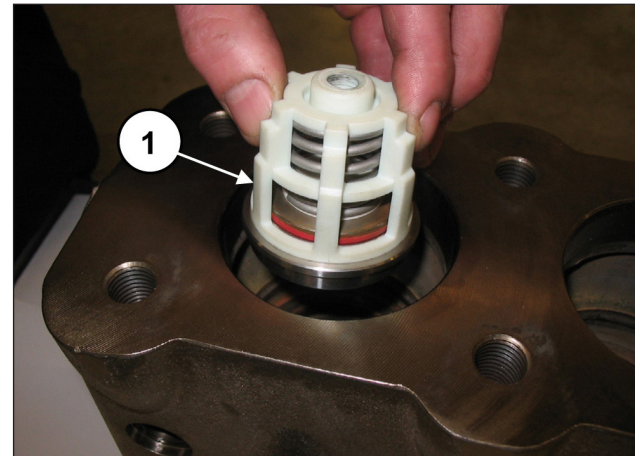


Abb. 115

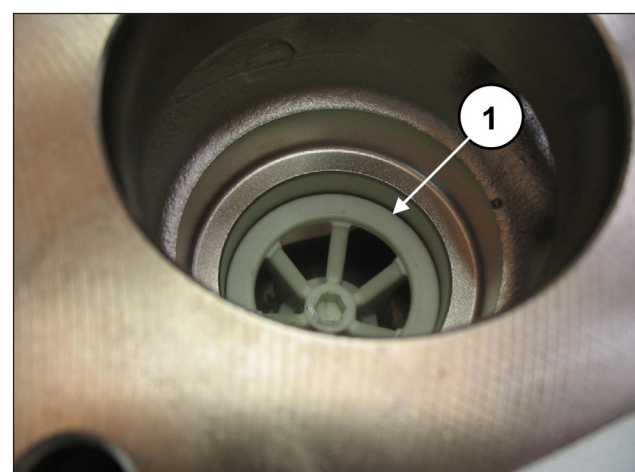


Abb. 116

Legen Sie den Distanzring des Ventilsitzes (Pos. ①, Abb. 117) auf das Distanzstück (Pos. ①, Abb. 118).

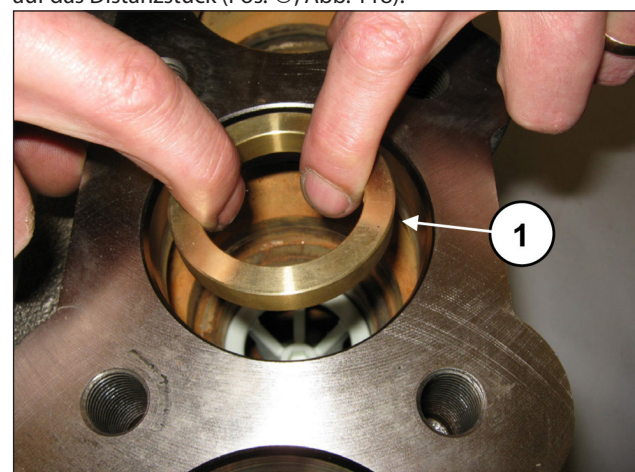


Abb. 117



Abb. 118

Montieren Sie den O-Ring, Pos. 6 Explosionszeichnung (Pos. ①, Abb. 119) und den Stützring, Pos. 14 Explosionszeichnung (Pos. ②, Abb. 119) auf den Sitz des Druckventils.

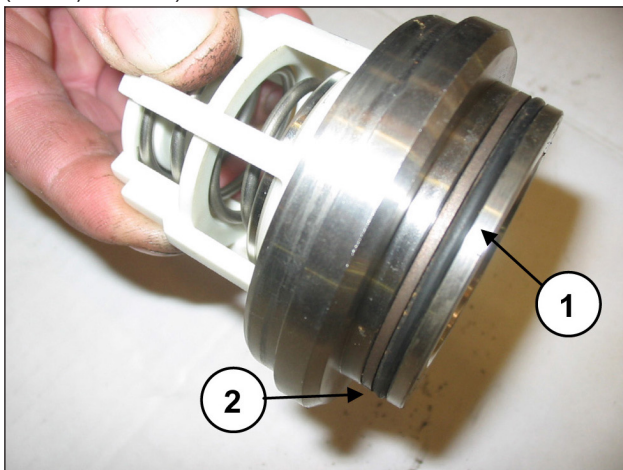


Abb. 119

Setzen Sie die Druckventilgruppe ein (Pos. ①, Abb. 120). Die Ventilgruppe muss bündig eingesetzt sein und so erscheinen wie in Pos. ①, Abb. 121.

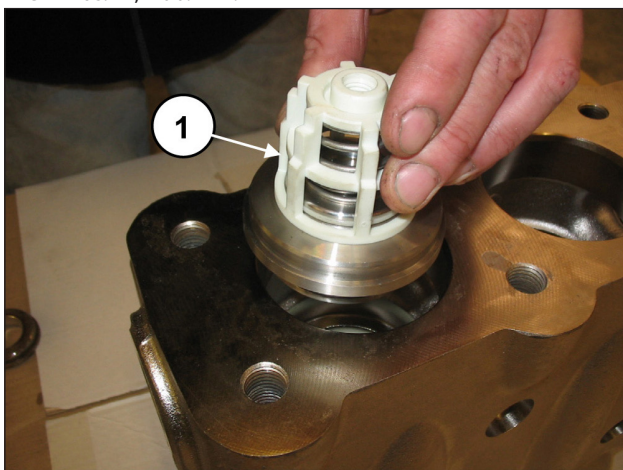


Abb. 120

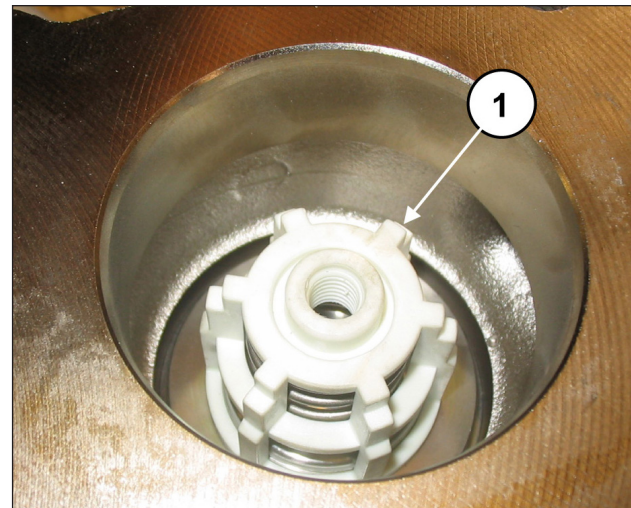


Abb. 121

Setzen Sie den Stützring ein, Pos. 16 Explosionszeichnung (Pos. ①, Abb. 122).



Abb. 122

Setzen Sie den O-Ring ein, Pos. 17 Explosionszeichnung (Pos. ①, Abb. 123).

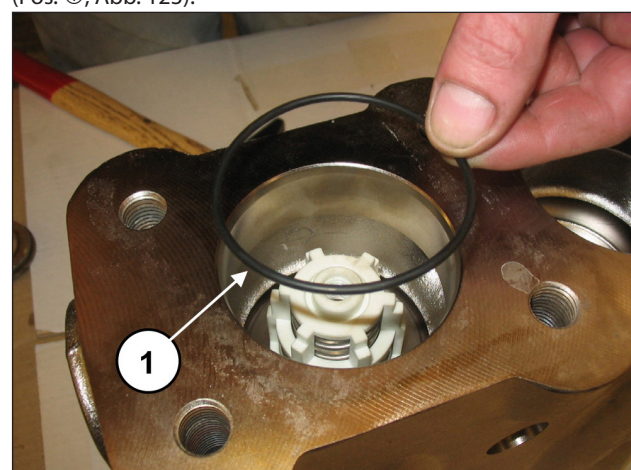


Abb. 123



Achten Sie besonders auf das Einsetzen des O-Rings Pos. ①, Abb. 124.
Verwenden Sie das Werkzeug Art. 27516000, damit der O-Ring beim Einsetzen nicht reißt.

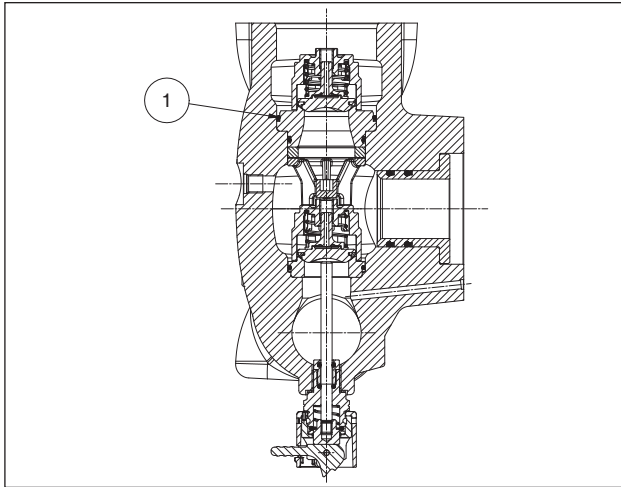


Abb. 124

Setzen Sie den Ring des Ventilsitzes (Pos. ①, Abb. 125) und die Feder (Pos. ①, Abb. 126) ein.



Abb. 125

Montieren Sie den O-Ring, Pos. 17 Explosionszeichnung (Pos. ①, Abb. 127) und den Stützring, Pos. 21 Explosionszeichnung (Pos. ②, Abb. 127) auf die Druckventilkappe.

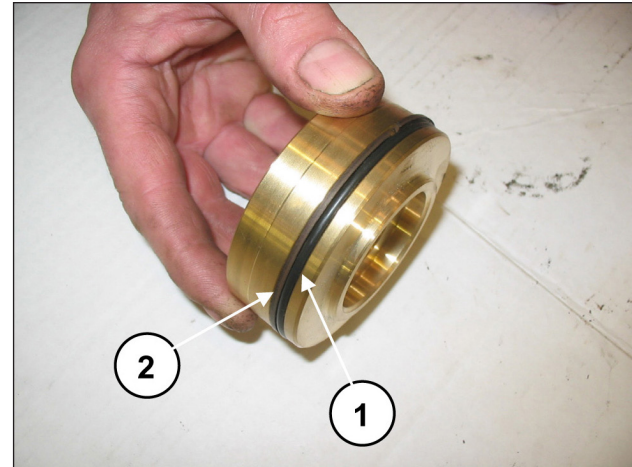


Abb. 127

Setzen Sie die Ventilkappe samt O-Ring und Stützring ein. Bringen Sie nach Montage der Ventilgruppen und der Ventilkappe den Ventildeckel an (Pos. ①, Abb. 128) und ziehen Sie die 8 Schrauben M16x55 fest (Pos. ①, Abb. 129).

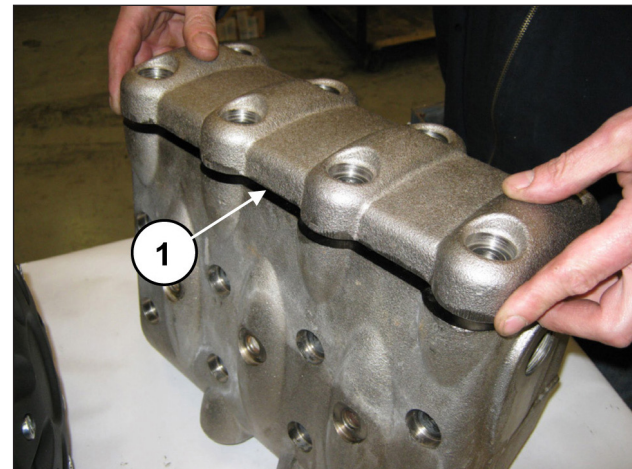


Abb. 128

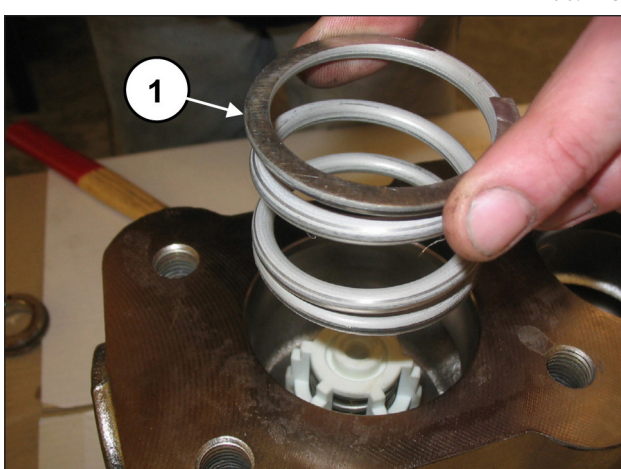


Abb. 126

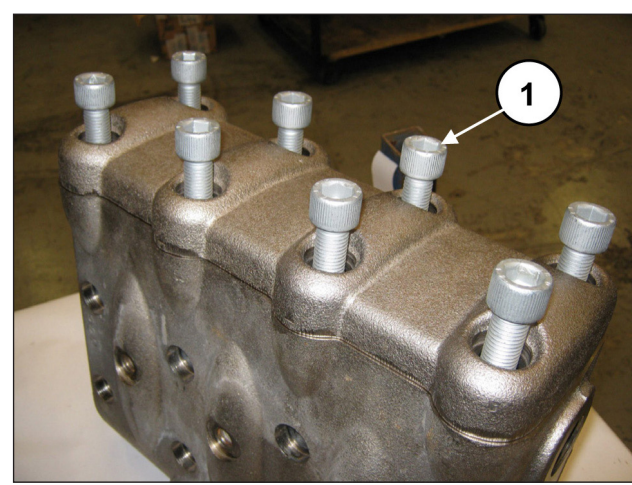


Abb. 129

Montieren Sie die 6 frontseitigen O-Ringe des Pumpengehäuses (Pos. ①, Abb. 130).

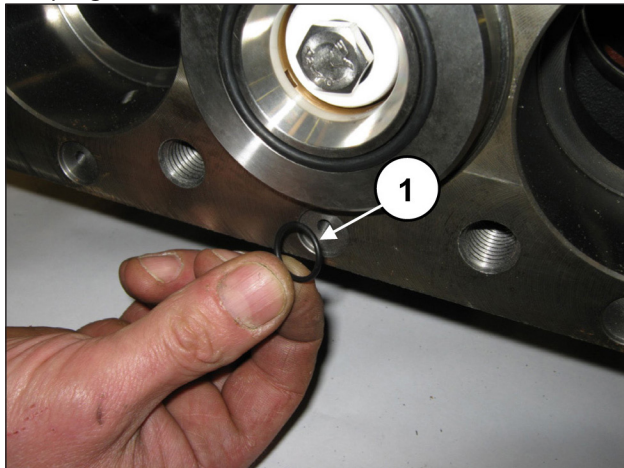


Abb. 130

Bauen Sie den Kopf auf das Pumpengehäuse an (Pos. ①, Abb. 131) und achten Sie darauf, nicht gegen die Kolben zu stoßen. Ziehen Sie dann die 8 Schrauben M16x180 fest (Pos. ①, Abb. 132).

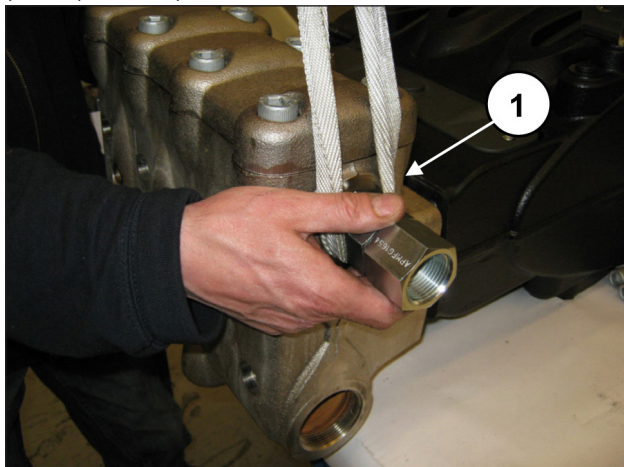


Abb. 131

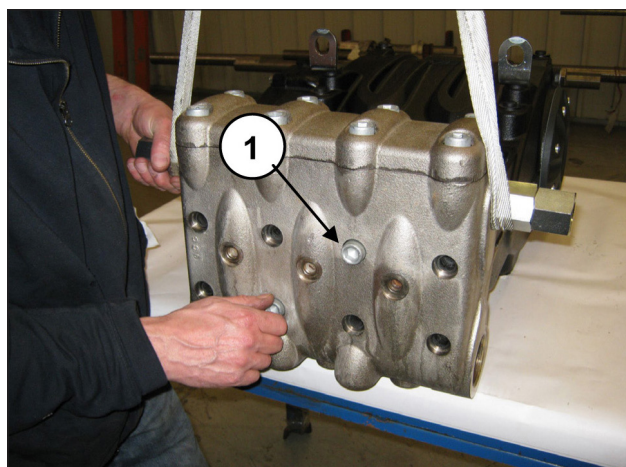


Abb. 132

Eichen Sie die Schrauben M16x180 mit einem Drehmomentschlüssel, wie in Kapitel 3 gezeigt.



Ziehen Sie die 8 Schrauben M16x180 von den 4 Innenschrauben ausgehend über Kreuz an. Setzen Sie den Anzug dann mit den 4 Außenschrauben weiterhin über Kreuz fort.

Eichen Sie die Schrauben M16x55 des Deckels mit einem Drehmomentschlüssel, wie in Kapitel 3 gezeigt.

Bringen Sie die Ventilöffner an (Pos. ①, Abb. 133) und drehen Sie diese mit einem 30 mm Schlüssel fest (Pos. ①, Abb. 134).

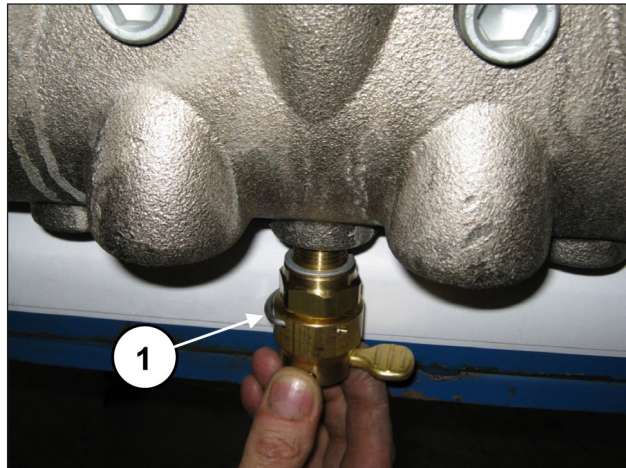


Abb. 133

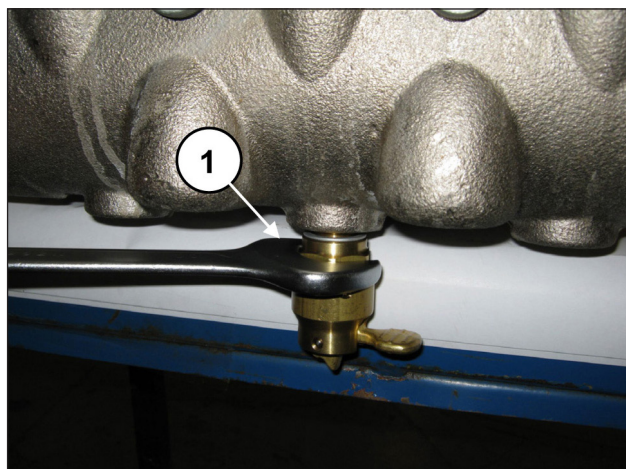


Abb. 134

Montieren Sie die frontseitigen Verschlüsse G1/4" des Kopfs samt O-Ring.

Eichen Sie die Verschlüsse G1/4" mit einem Drehmomentschlüssel, wie in Kapitel 3 gezeigt.

2.2.3 Ausbau des Kopfs MW45 MW50 MW55 - Ventilgruppen

Der Kopf bedarf einer vorbeugenden Wartung lt. Angaben in der **Betriebs- und Wartungsanleitung**.

Die Arbeiten beschränken sich auf die Inspektion oder den Austausch der Ventile im Bedarfsfall.

Verfahren Sie zur Abnahme der Ventilgruppen wie folgt:
Lösen Sie die 8 Schrauben M16x45 des Druckventildeckels (Pos. ①, Abb. 135) und nehmen Sie den Deckel ab (Pos. ①, Abb. 136).

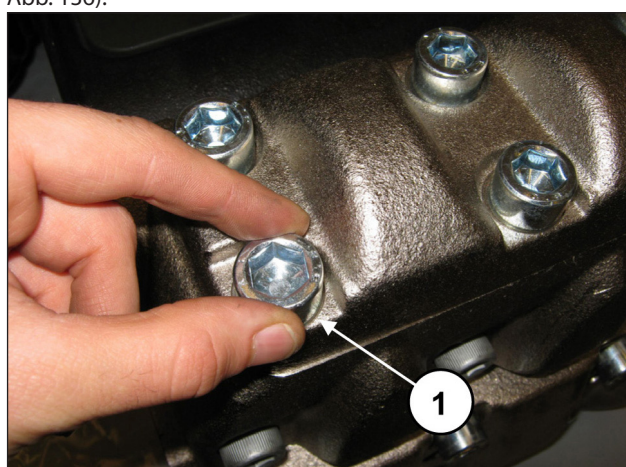


Abb. 135

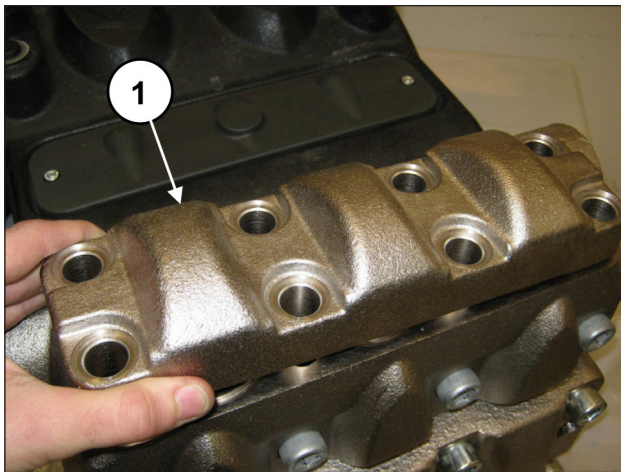


Abb. 137

Entfernen Sie die Druckventilgruppe mithilfe eines Abziehers mit Schlagwerk (Art. 27516400) an der Bohrung M10 der Ventilführung (Pos. ①, Abb. 137) oder, zusätzlich, eines eventuellen Adapters M10-M16 (Art. 25089700) am Gewinde M16 der Ventilführung.

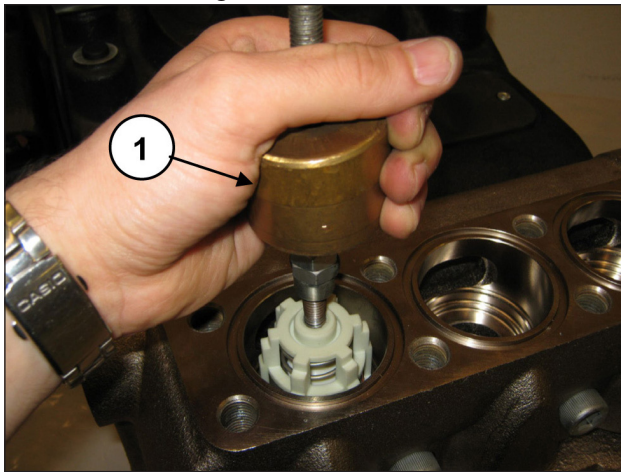


Abb. 138

Lösen Sie die 8 Schrauben M16x45 des Saugventildeckels (Pos. ①, Abb. 138) und nehmen Sie den Deckel ab (Pos. ①, Abb. 139).

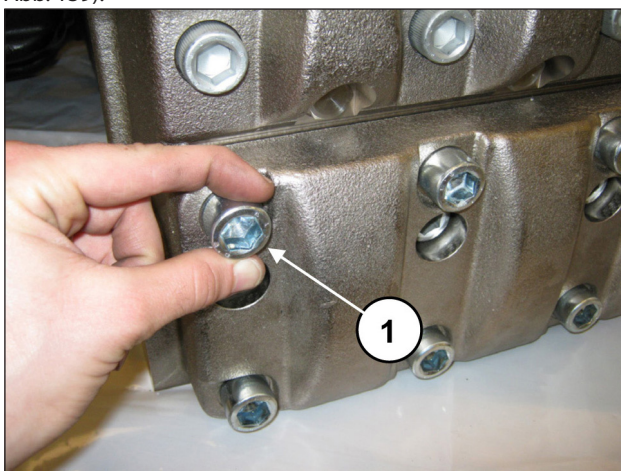


Abb. 139

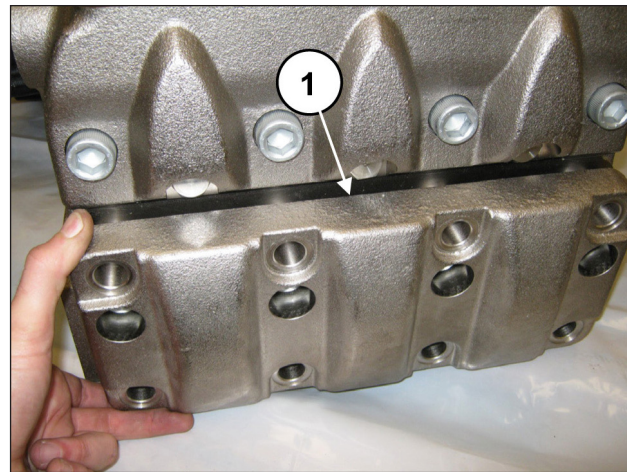


Abb. 139

Entfernen Sie die Saugventilgruppe mithilfe eines Abziehers mit Schlagwerk (Art. 27516400) an der Bohrung M10 der Ventilführung (Pos. ①, Abb. 140) oder, zusätzlich, eines eventuellen Adapters M10-M16 (Art. 25089700) am Gewinde M16 der Ventilführung.

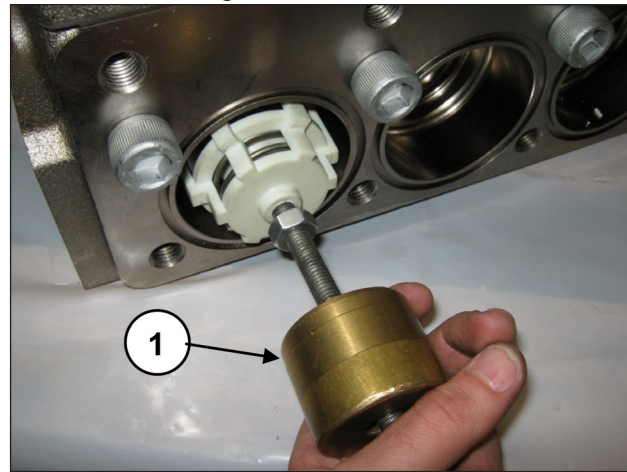


Abb. 140

Drehen Sie den Ventilöffner mit einem 30 mm Schlüssel ab (Pos. ①, Abb. 141).

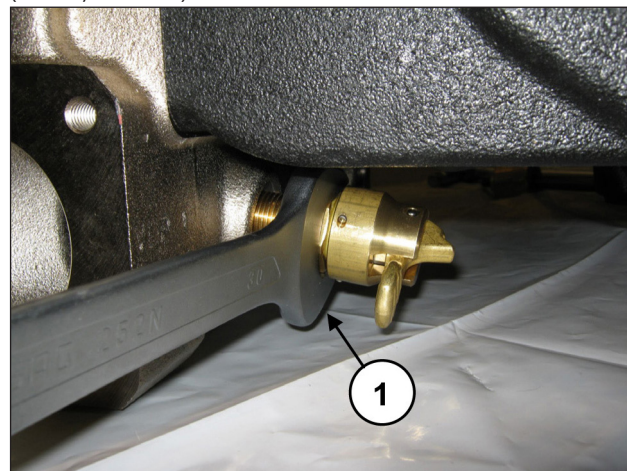


Abb. 141

Bauen Sie die Saug- und Druckventilgruppen durch Aushebeln mithilfe einfacher Werkzeuge aus (Pos. ①, Abb. 142).

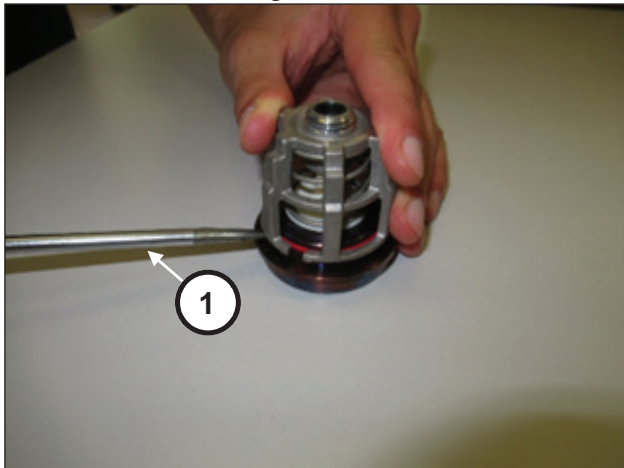


Abb. 142

Beenden Sie den Ausbau, indem Sie die frontseitigen Verschlüsse G1/4" und die unteren Verschlüsse G1/2" am Kopf abnehmen.

Sie können nun den Kopf vom Pumpengehäuse durch Lösen der 8 Schrauben M16x150 demontieren (Pos. ①, Abb. 143). Achten Sie beim Ausbau des Kopfs darauf, nicht gegen die Kolben zu stoßen (Abb. 144).

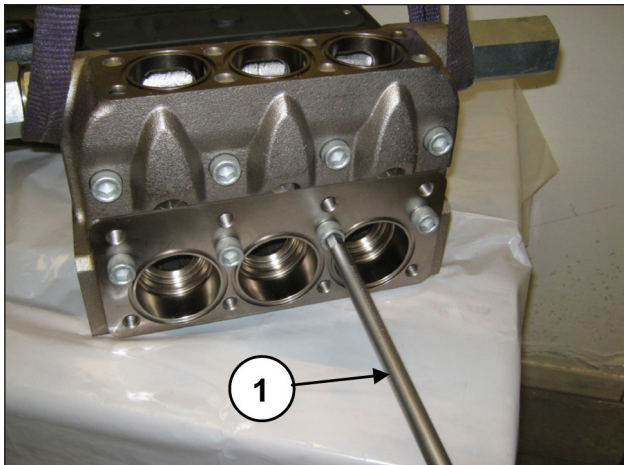


Abb. 143



Abb. 144

2.2.4 Einbau des Kopfs MW45 MW50 MW55 - Ventilgruppen

Achten Sie besonders auf den Verschleißzustand der einzelnen Bauteile und tauschen Sie diese bei Bedarf aus.

Ersetzen Sie bei jeder Inspektion der Ventile alle O-Ringe sowohl der Ventilgruppen als auch der Ventilkappen.

Vor dem Wiedereinbau der Ventilgruppen reinigen und trocknen Sie gründlich ihre Sitz im Kopf, siehe Pfeile (Pos. ①, Abb. 145).

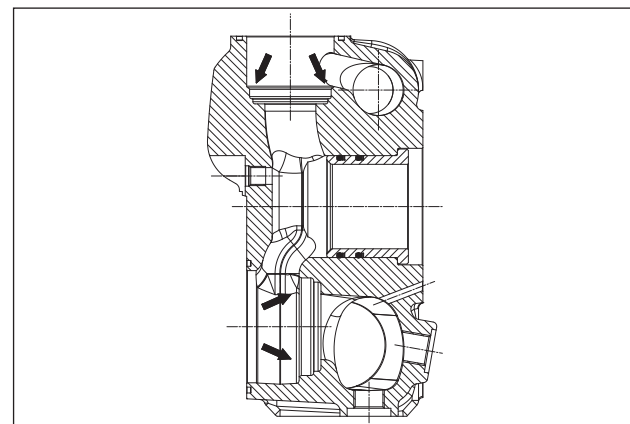


Abb. 145

Verfahren Sie für den Einbau in umgekehrter Reihenfolge zu den Angaben in Abschn. 2.2.3.

Montieren Sie die Saug- und Druckventilgruppen (Abb. 146 und Abb. 147).

Um das Einsetzen der Ventilführung in den Sitz zu erleichtern, verwenden Sie ein Rohr, das auf den horizontalen Flächen der Führung aufliegt (Abb. 148) und benutzen Sie ein Schlagwerk am gesamten Umfang.



Abb. 146

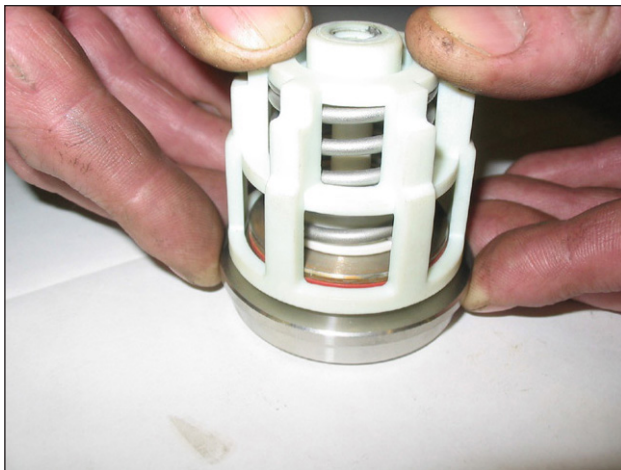


Abb. 147

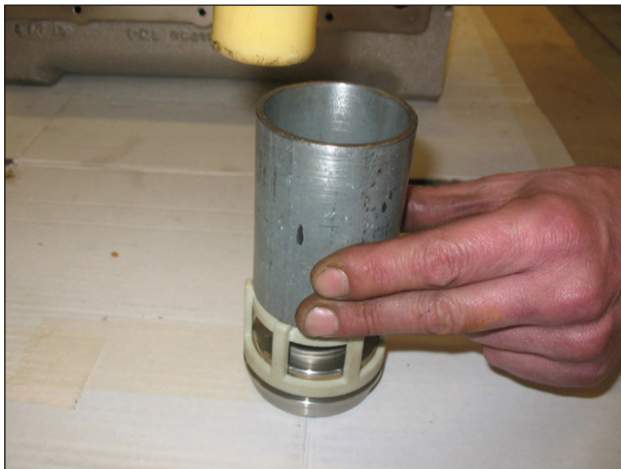


Abb. 148



Achten Sie beim Einsetzen der Ventilgruppen (Saug- und Druckseite) in den Kopf auf die korrekte Einbaureihenfolge der O-Ringe und der Stützringe.

Die vorschriftsmäßige Einbaureihenfolge der Ventilgruppen in den Kopf lautet:

Setzen Sie auf Saugseite den Stützring ein, Pos. 6
Explosionszeichnung (Pos. ①, Abb. 149).

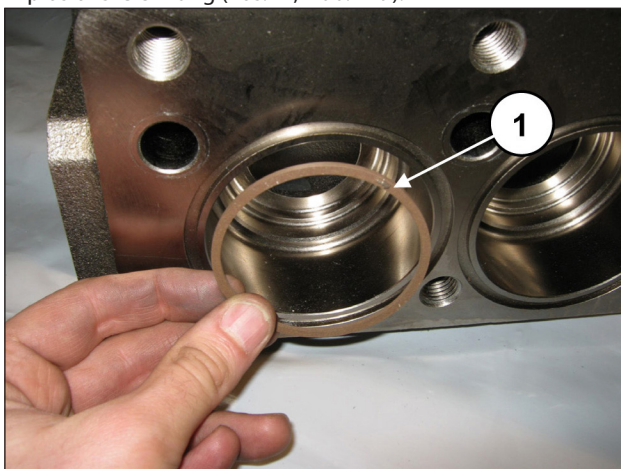


Abb. 149

Setzen Sie den O-Ring ein, Pos. 7 Explosionszeichnung (Pos. ①, Abb. 150).

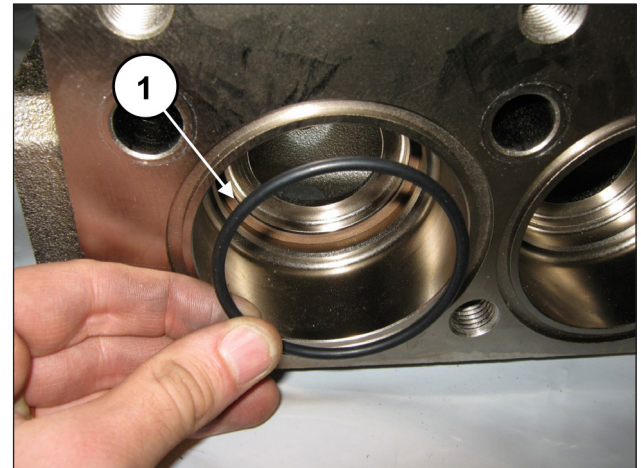


Abb. 150

Vergewissern Sie sich, dass O- und Stützring bündig im Sitz montiert sind.

Setzen Sie die Saugventilgruppe ein (Pos. ①, Abb. 151).

Die komplette Ventilgruppe muss bündig eingesetzt sein und so erscheinen wie in Pos. ①, Abb. 152.

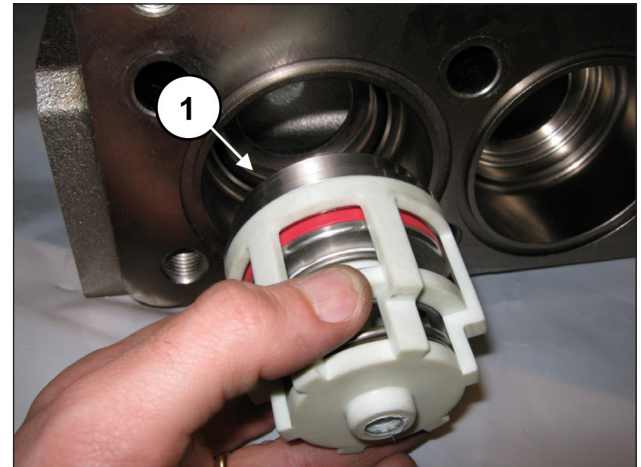


Abb. 151



Abb. 152

Setzen Sie den frontseitigen O-Ring an den Saugventilen ein (Pos. ①, Abb. 153).

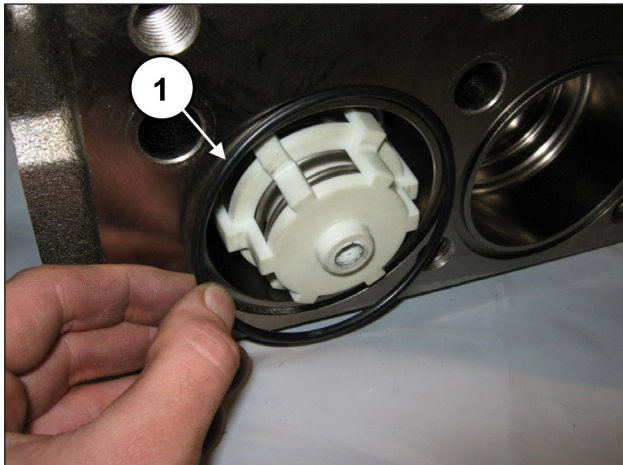


Abb. 153

Bringen Sie nach Montage der Saugventilgruppen den Saugventildeckel an (Pos. ①, Abb. 154) und ziehen Sie die 8 Schrauben M18x50 fest (Pos. ①, Abb. 155).

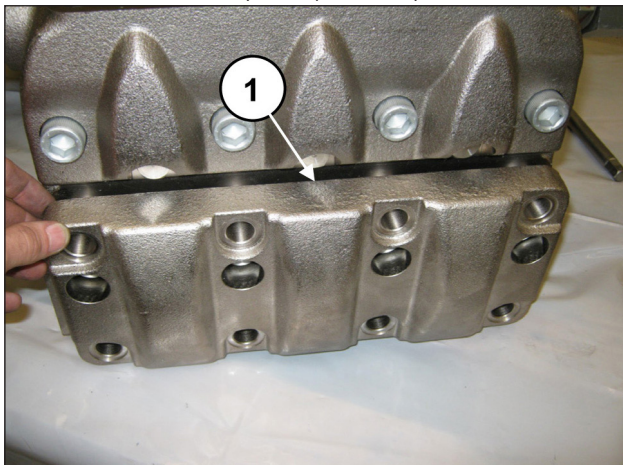


Abb. 154

Setzen Sie den Stützring ein, Pos. 23 Explosionszeichnung (Pos. ①, Abb. 156).

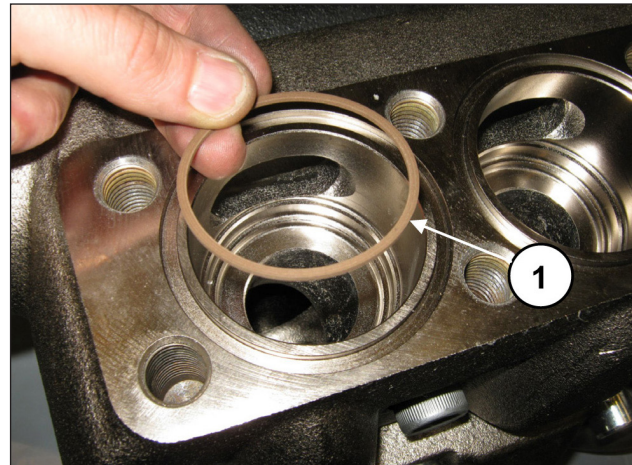


Abb. 156

Setzen Sie den O-Ring ein, Pos. 24 Explosionszeichnung (Pos. ①, Abb. 157).

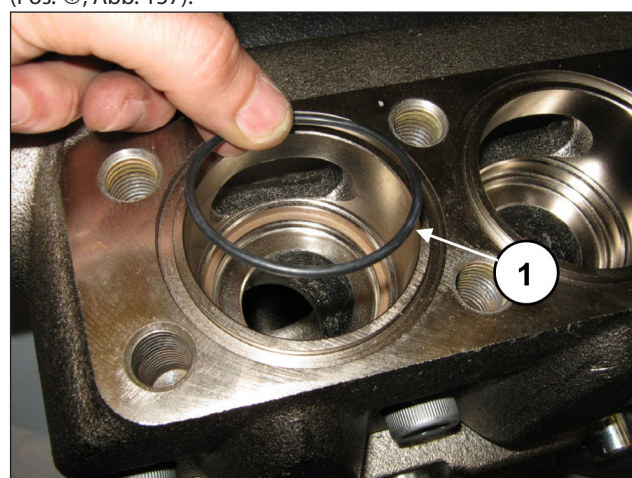


Abb. 157

Vergewissern Sie sich, dass O- und Stützring bündig im Sitz montiert sind.

Setzen Sie die Druckventilgruppe ein (Pos. ①, Abb. 158). Die komplette Ventilgruppe muss bündig eingesetzt sein und so erscheinen wie in Pos. ①, Abb. 159.

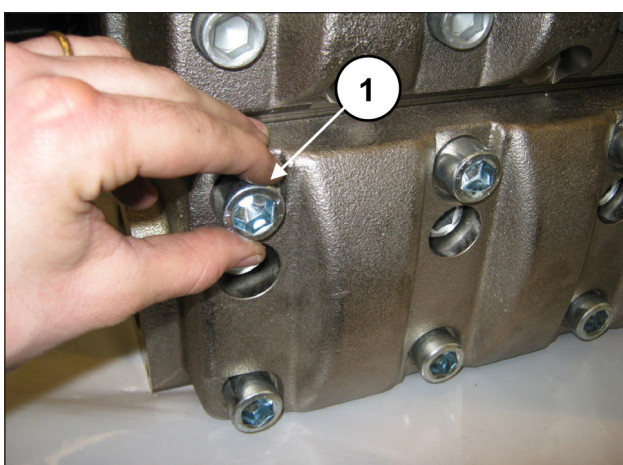


Abb. 155

Fahren Sie mit der Montage der Druckventilgruppen fort:

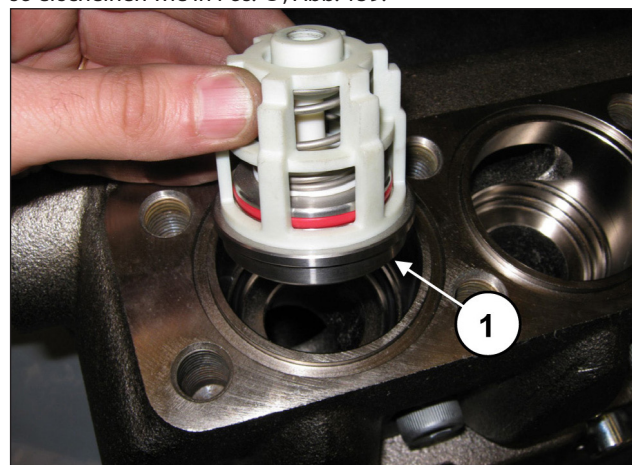


Abb. 158

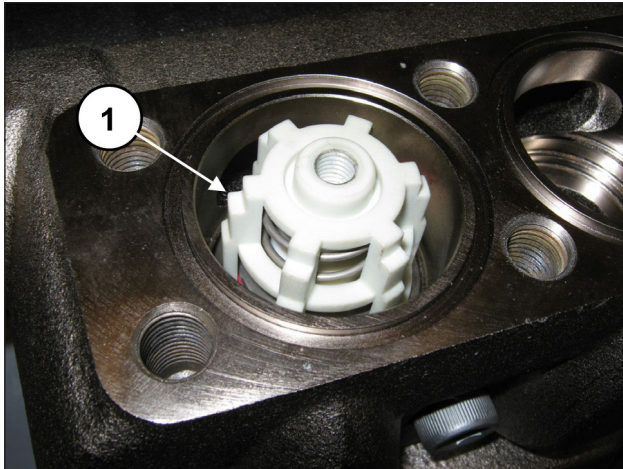


Abb. 159

Setzen Sie den frontseitigen O-Ring an den Druckventilen ein (Pos. ①, Abb. 160).

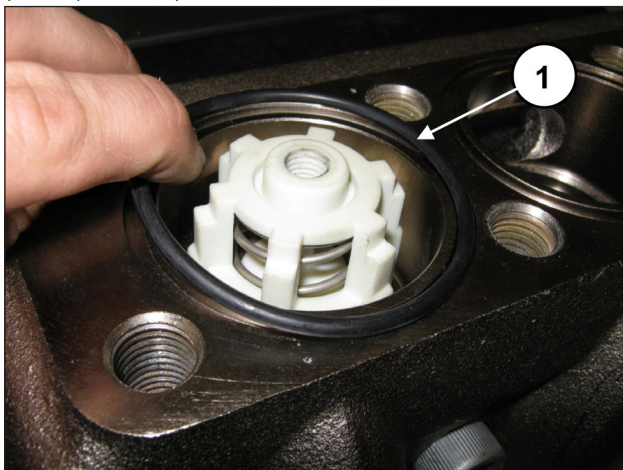


Abb. 160

Bringen Sie nach Montage der Druckventilgruppen den Druckventildeckel an (Pos. ①, Abb. 161) und ziehen Sie die 8 Schrauben M16x45 fest (Pos. ①, Abb. 162).

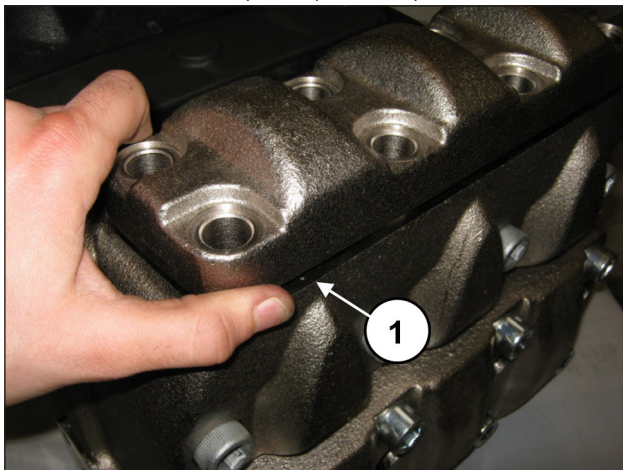


Abb. 161

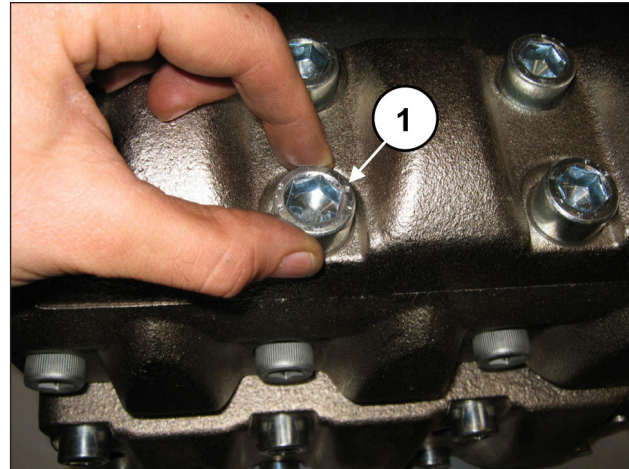


Abb. 162

Montieren Sie die 6 frontseitigen O-Ringe des Pumpengehäuses (Pos. ①, Abb. 163).

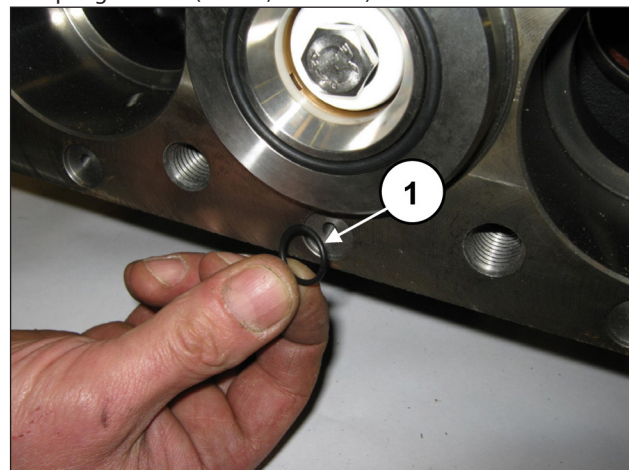


Abb. 163

Bauen Sie den Kopf auf das Pumpengehäuse an (Pos. ①, Abb. 164) und achten Sie darauf, nicht gegen die Kolben zu stoßen. Ziehen Sie dann die 8 Schrauben M16x150 fest (Pos. ①, Abb. 165).

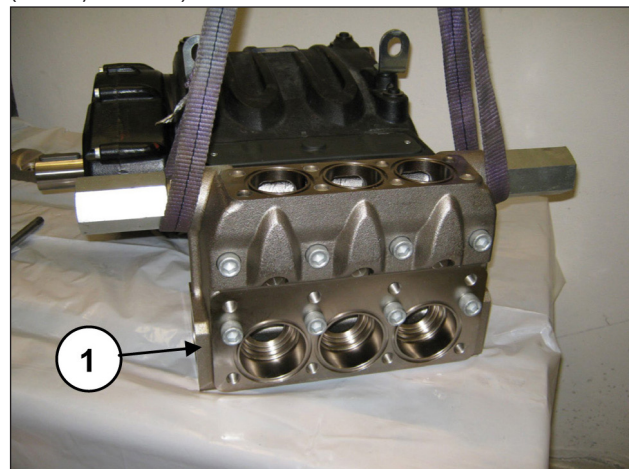


Abb. 164

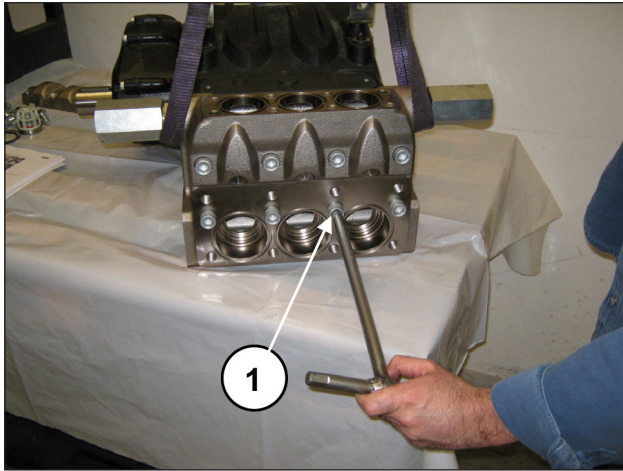


Abb. 165

Eichen Sie die Schrauben M16x150 mit einem Drehmomentschlüssel, wie in Kapitel 3 gezeigt.



Ziehen Sie die 8 Schrauben M16x150 von den 4 Innenschrauben ausgehend über Kreuz an. Setzen Sie den Anzug dann mit den 4 Außenschrauben weiterhin über Kreuz fort

Eichen Sie die Schrauben M18x50 und M16x45 der Saug- und Druckventildeckel mit einem Drehmomentschlüssel, wie in Kapitel 3 EICHWERTE FÜR DEN SCHRAUBENANZUG gezeigt. Bringen Sie die Ventilöffner an (Pos. ①, Abb. 166) und drehen Sie diese mit einem 30 mm Schlüssel fest (Pos. ①, Abb. 167).

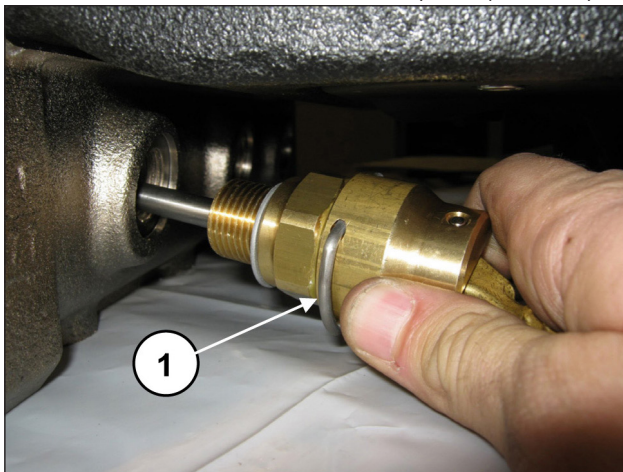


Abb. 166

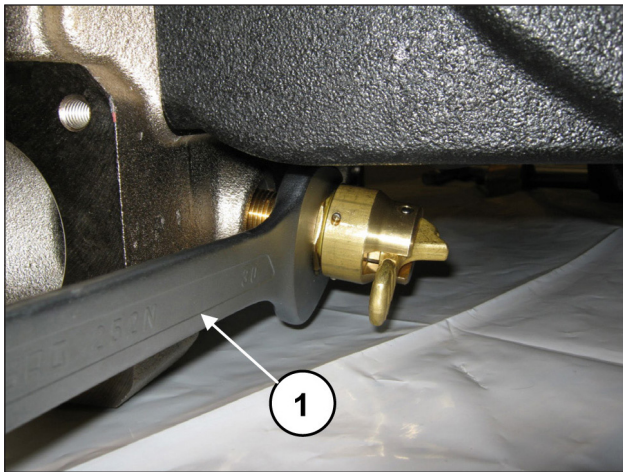


Abb. 167

Montieren Sie die Verschlüsse G1/2" auf der unteren Seite des Kopfs samt Unterlegscheiben.

Eichen Sie die Verschlüsse G1/2" mit einem Drehmomentschlüssel, wie in Kapitel 3 gezeigt.

Montieren Sie die frontseitigen Verschlüsse G1/4" des Kopfs samt O-Ring.

Eichen Sie die Verschlüsse G1/4" mit einem Drehmomentschlüssel, wie in Kapitel 3 gezeigt.

2.2.5 Ausbau der Kolbengruppe - Lager - Dichtungen

Die Kolbengruppe bedarf einer regelmäßigen Prüfung lt.

Angaben in der Tabelle der vorbeugenden Wartung der

Betriebs- und Wartungsanleitung.

Die Eingriffe beschränken sich lediglich auf die Sichtprüfung der Ablassbohrung am unteren Inspektionsdeckel. Sollten Störungen / Schwingungen am Druckmanometer oder Tropferscheinungen aus der Ablassbohrung auftreten, muss das Dichtungspaket überprüft und ggf. ausgetauscht werden. Verfahren Sie zur Abnahme der Kolbenbaugruppen wie folgt: Lösen Sie für den Zugriff auf die Kolbengruppe die Schrauben M16x180 (bei MW32-MW36-MW40) bzw. die Schrauben M16x150 (bei MW45-MW50-MW55) und bauen Sie den Kopf aus.



Ziehen Sie den Kopf mit größter Vorsicht heraus, um nicht gegen die Kolben zu stoßen.

Demontieren Sie die Kolben durch Abdrehen der Befestigungsschrauben (Pos. ①, Abb. 168).

Streifen Sie den Kolben aus dem Dichtungshalter und überprüfen Sie die Kolbenoberfläche auf etwaige Kratzer, Verschleiß- oder Kavitationsanzeichen

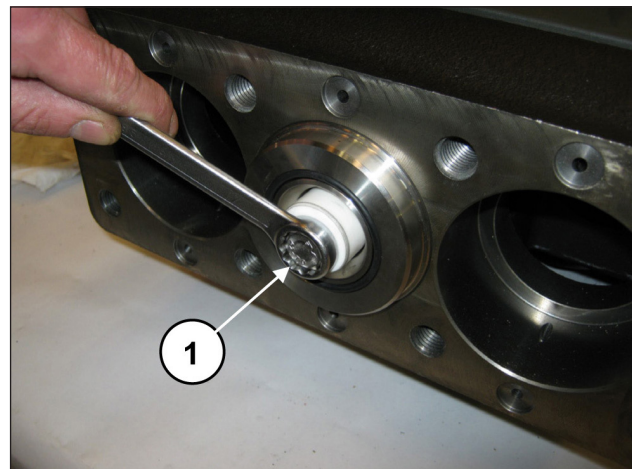


Abb. 168

Demontieren Sie den oberen Inspektionsdeckel durch Abdrehen der 2 Befestigungsschrauben (Pos. ①, Abb. 169).

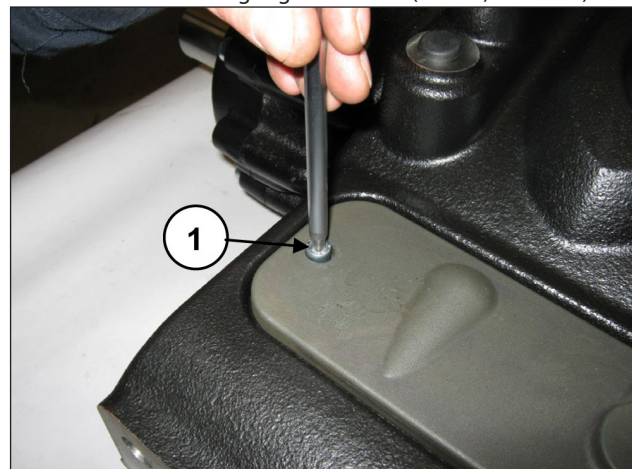


Abb. 169

Drehen Sie die Welle von Hand so, dass die 3 Kolben an ihren oberen Totpunkt bewegt werden.

Setzen Sie den Dorn Art. 27632500 zwischen Kolbenführung und Kolben ein (Pos. ①, Abb. 170).

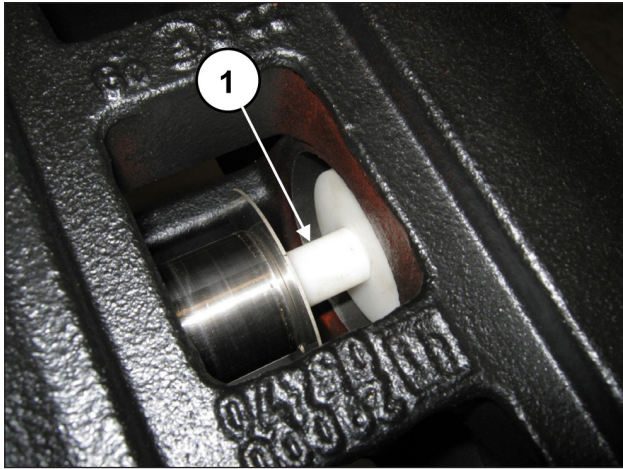


Abb. 170

Schieben Sie die Kolbenführung durch Drehen der Welle soweit vor, dass der mitgetriebene Dorn den Dichtungshalter und die gesamte Kolbenbaugruppe herausdrückt (Pos. ①, Abb. 171).

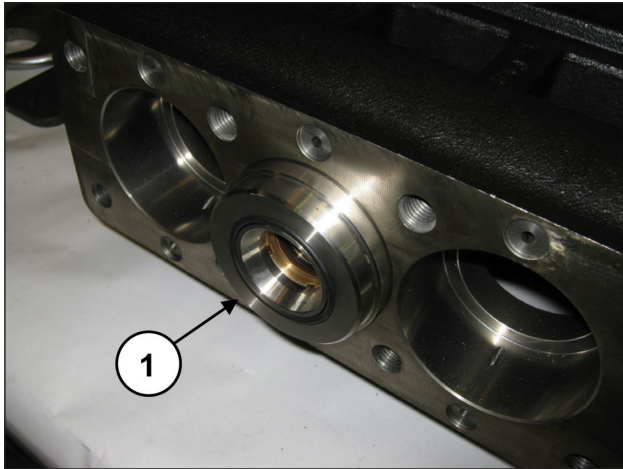


Abb. 171

Entfernen Sie den Dichtungshalter und den Dorn.
Nehmen Sie den O-Ring am Boden des Dichtungshalters ab, sollte er im Pumpengehäuse verblieben sein (Pos. ①, Abb. 172).

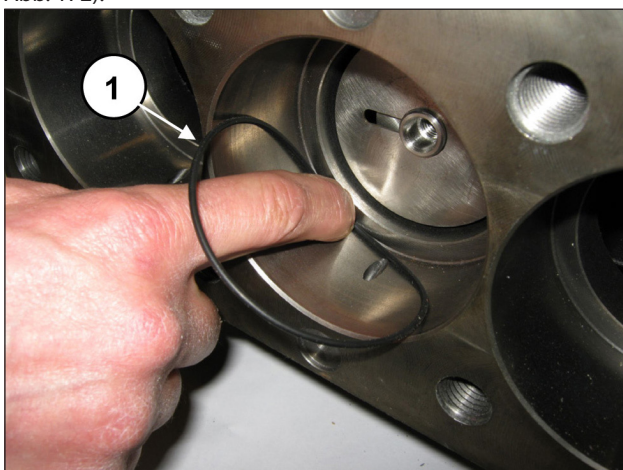


Abb. 172

Entfernen Sie die Spritzschutzzringe von den Kolbenführungen (Pos. ①, Abb. 173).

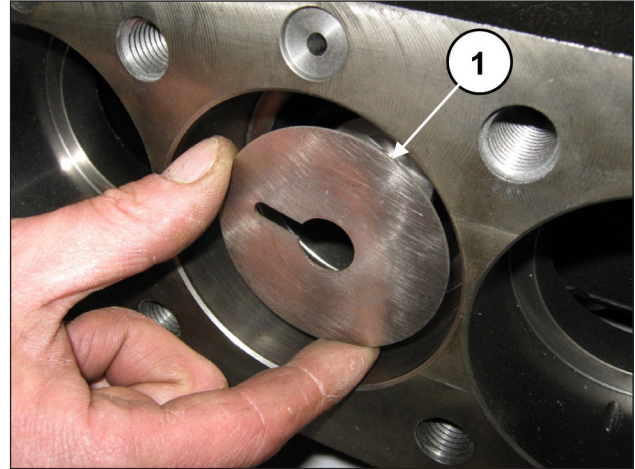


Abb. 173

Trennen Sie den Dichtungshalter von der Buchse (Pos. ①, Abb. 174), um die Druckdichtungen freizulegen (Pos. ①, Abb. 175).

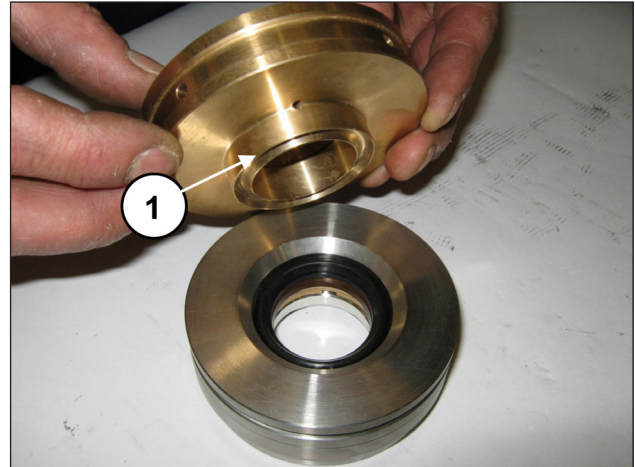


Abb. 174



Abb. 175

Zur Abnahme der ND-Dichtung müssen Sie eine Führerlehrle oder ein ähnliches Werkzeug verwenden, das den Sitz des Dichtungshalters nicht beschädigt (Pos. ①, Abb. 176).

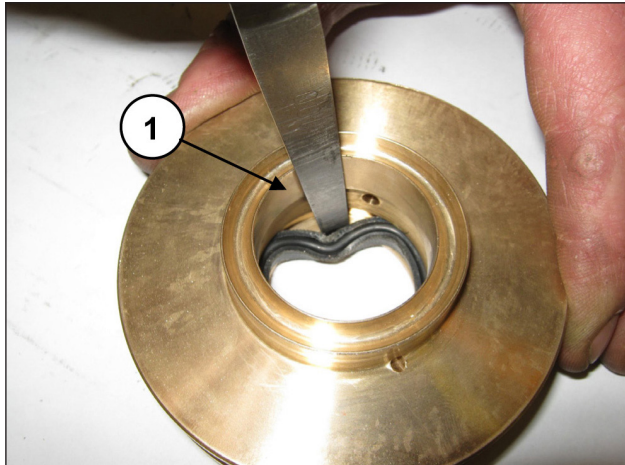


Abb. 176

Montieren Sie den Kopfring (Pos. ①, Abb. 178), die HD-Dichtung (Pos. ①, Abb. 179) und den Restop-Ring (Pos. ①, Abb. 180).

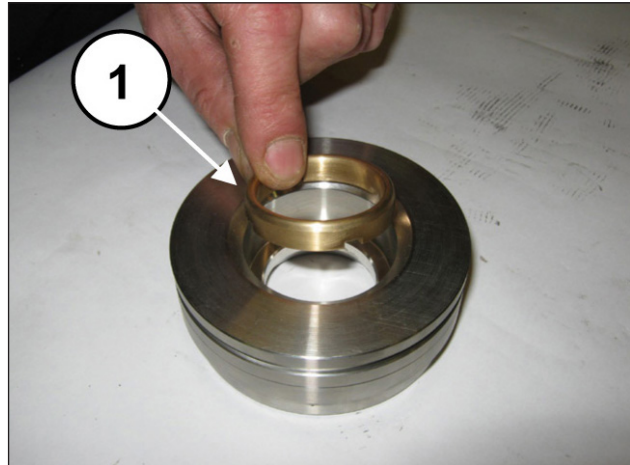


Abb. 178

2.2.6 Einbau der Kolbengruppe - Lager - Dichtungen

Verfahren Sie für den Einbau in umgekehrter Reihenfolge zu den Angaben in Abschn. 2.2.5.



Ersetzen Sie die Druckdichtungen, indem Sie die Dichtlippen mit Silikonfett befeuchten (nicht bestreichen). Achten Sie besonders darauf, die Dichtungen beim Einsetzen in die Buchse nicht zu beschädigen.



Bei jedem Ausbau müssen die Druckdichtungen mit sämtlichen O-Ringen ersetzt werden.

Setzen Sie die ND-Dichtung in den Dichtungshalter ein (Pos. ①, Abb. 177) und achten Sie hierbei auf die Einbaurichtung mit nach vorn gerichteter Dichtlippe (zum Kopf hin).

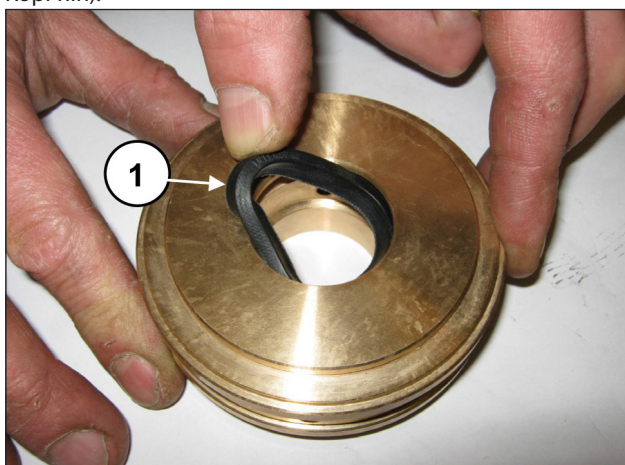


Abb. 177

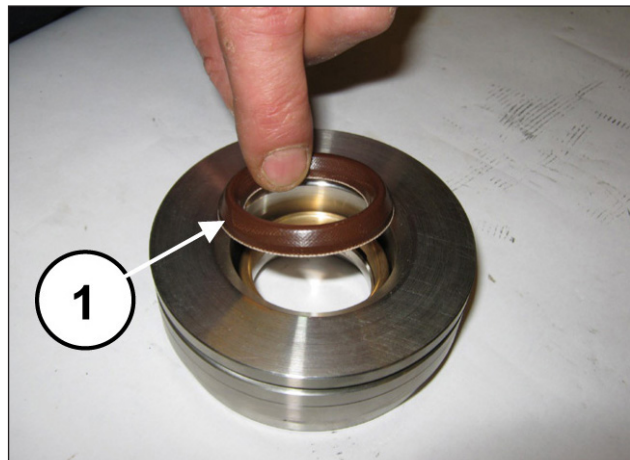


Abb. 179

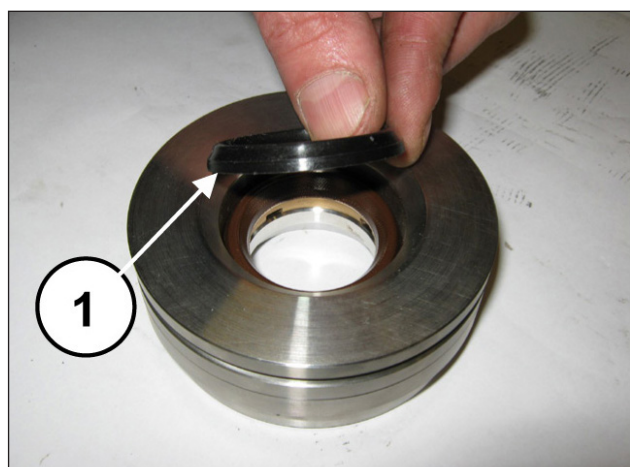


Abb. 180

Verbinden Sie den Dichtungshalter mit der Buchse (Pos. ①, Abb. 181).

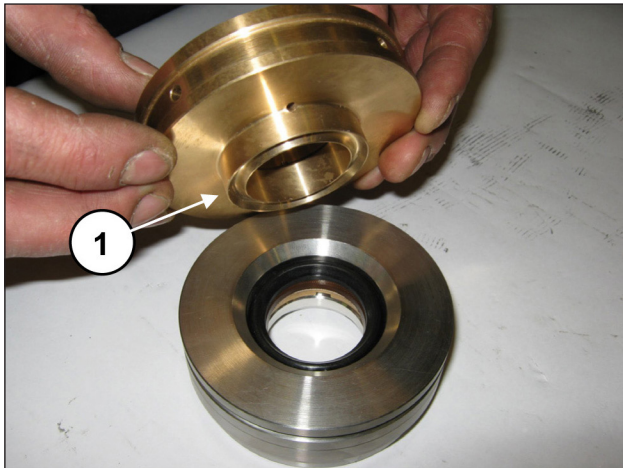


Abb. 181

Montieren Sie den Spritzschuterringe in die Aufnahme an der Kolbenführung (Pos. ①, Abb. 182).

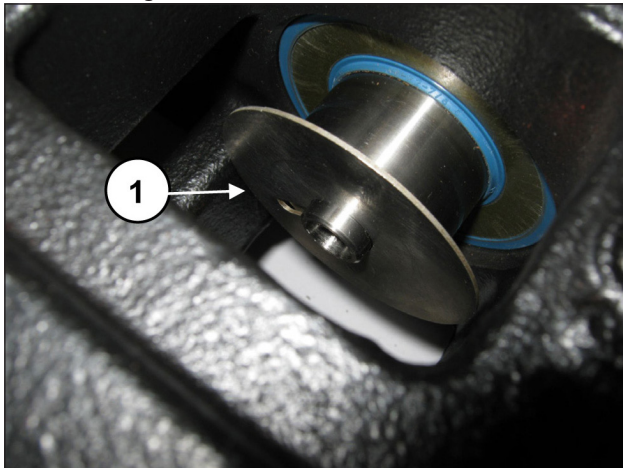


Abb. 182

Schieben Sie die Unterlegscheibe Ø10x18x0,9 auf die Befestigungsschraube des Kolbens (Pos. ①, Abb. 183).

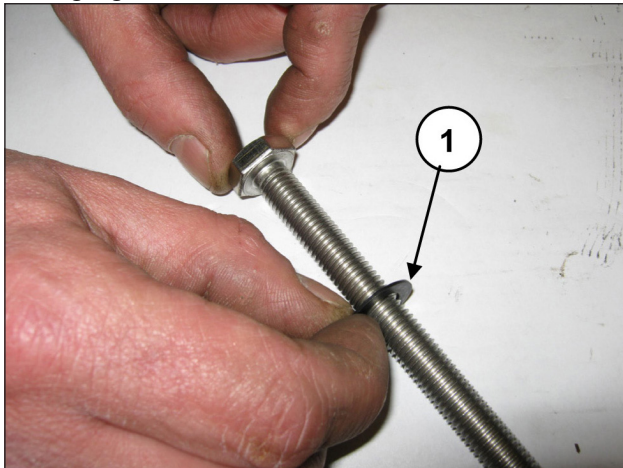


Abb. 183

Montieren Sie die Kolben in die entsprechenden Führungen (Pos. ①, Abb. 184) und befestigen Sie diese lt. Pos. ①, Abb. 185.

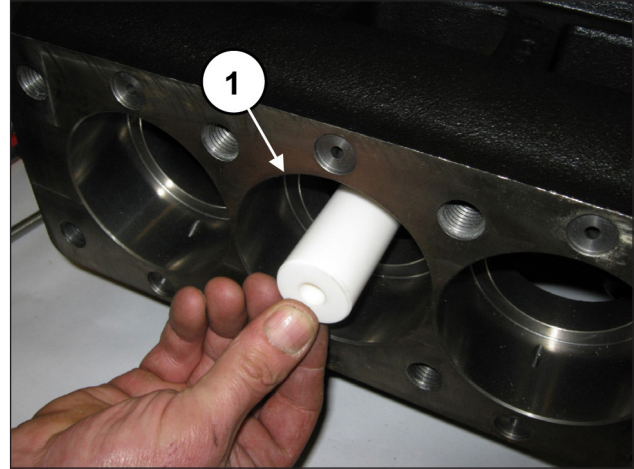


Abb. 184

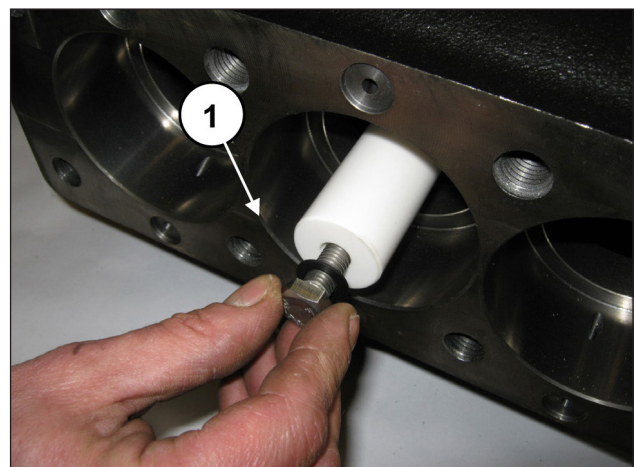


Abb. 185

Eichen Sie die Schrauben mit einem Drehmomentschlüssel, wie in Kapitel 3 gezeigt.

Montieren Sie den O-Ring in das Pumpengehäuse (Pos. ①, Abb. 186) und anschließend die Gruppe Buchse-Dichtungshalter (komplett mit demselben O-Ring), die zuvor bis auf Anschlag montiert wurde (Pos. ①, Abb. 187).

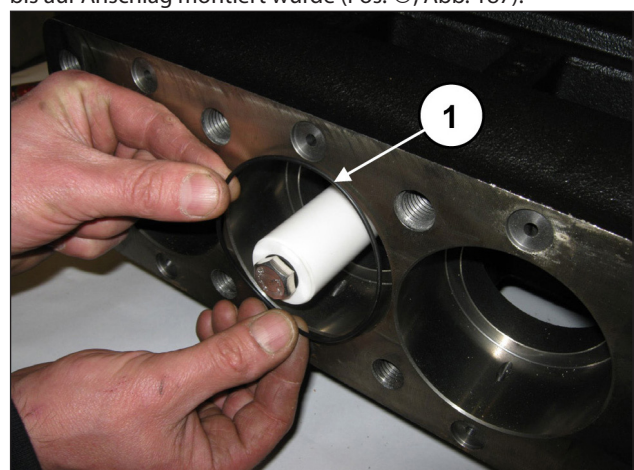


Abb. 186

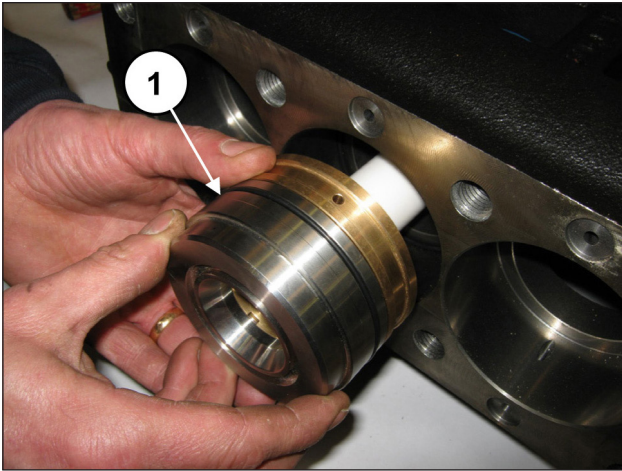


Abb. 187

Vergewissern Sie sich, dass die Gruppe Buchse-Dichtungshalter bündig in ihrem Sitz liegt (Pos. ①, Abb. 188).

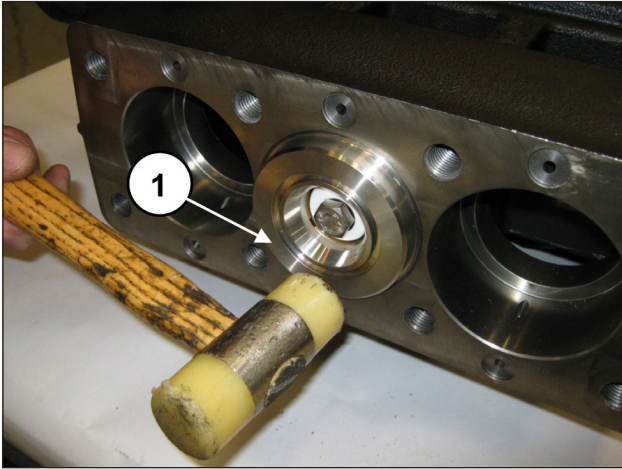


Abb. 188

Montieren Sie den frontseitigen O-Ring der Buchse (Pos. ①, Abb. 189) und den O-Ring der Umlaufbohrung (Pos. ①, Abb. 190).

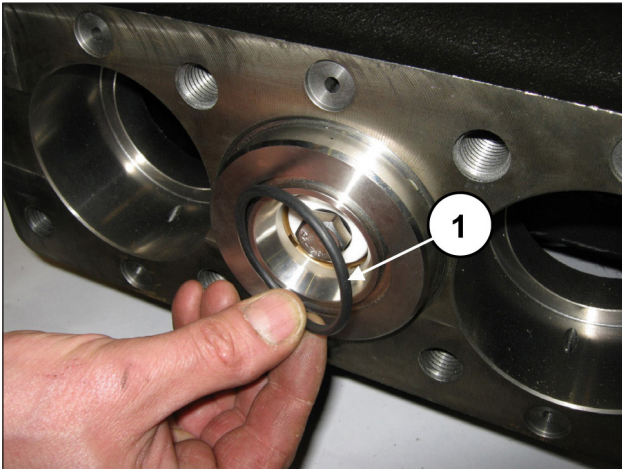


Abb. 189

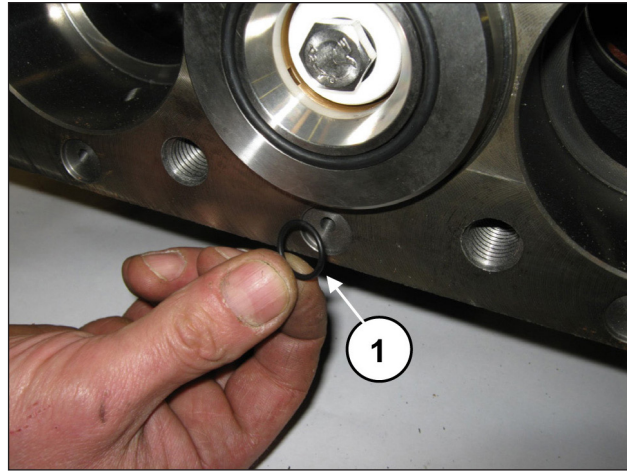


Abb. 190

Setzen Sie den O-Ring (Pos. ①, Abb. 191) auf die Inspektionsdeckel und sichern Sie die Deckel mit 2 Schrauben M6x14 (Pos. ①, Abb. 192) und 2 Schrauben M6x40.

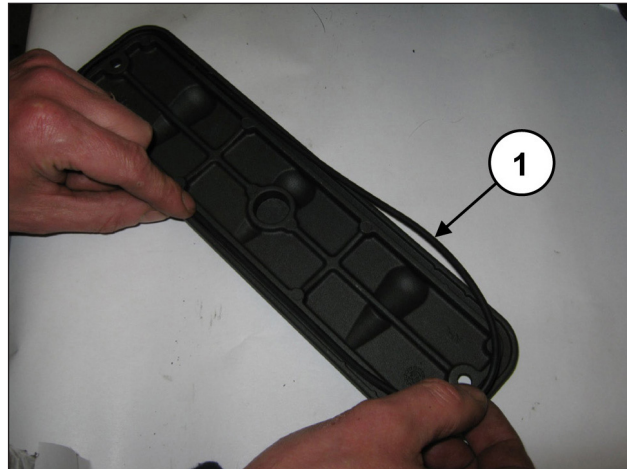


Abb. 191

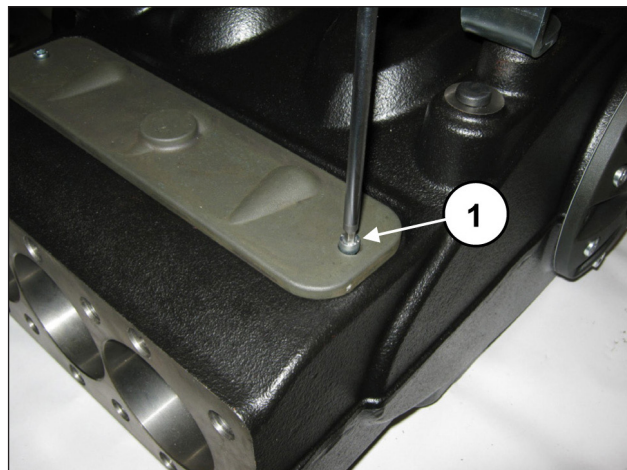


Abb. 192

Eichen Sie die Schrauben mit einem Drehmomentschlüssel, wie in Kapitel 3 gezeigt.

3 EICHWERTE FÜR DEN SCHRAUBENANZUG

Ziehen Sie die Schrauben ausschließlich mit einem Drehmomentschlüssel fest.

Beschreibung	Position Explosionszeichnung	Anzugsmoment Nm
Schraube M10x30 Gehäusedeckel	89 HD - 91 ND	45
Verschluss G1/2x13 Gehäuse	91 HD - 93 ND	40
Schraube M16x30 Hebebügel	51 HD - 53 ND	200
Schraube M10x40 Getriebedeckel	81 HD - 83 ND	45
Schraube M10x25 Zahnkranzarretierung	76 HD - 78 ND	80
Schraube M10x40 Getriebegehäuse	81 HD - 83 ND	45
Schraube M6x14 oberer Deckel	60 HD - 62 ND	10
Schraube M6x40 unterer Deckel	108 HD - 111 ND	10
Schraube M10x30 Lagerdeckel	89 HD - 91 ND	45
Schraube M10x1,5x80 Pleuelbefestigung	53 HD - 55 ND	65*
Schraube M6x20 Kolbenführung	47 HD - 49 ND	10
Schraube M10x140 Kolbenbefestigung	28 HD - 18 ND	40
Schraube M16x55 HD-Ventildeckel	24	333
Schraube M16x45 ND-Druckventildeckel	19	333
Schraube M18x50 – ND-Saugventildeckel	118	490
Verschluss G1/2" ND-Kopf	4	40
Verschluss G1/4"x13 Kopf	100 HD - 21 ND	40
Schraube M16x180 HD-Kopf	26	333**
Schraube M16x150 ND-Kopf	43	333**
Ventilöffner	2	40

* Ziehen Sie alle Schrauben gleichzeitig bis auf Anzugsmoment fest

** Ziehen Sie die Schrauben von den 4 Innenschrauben ausgehend über Kreuz an. Setzen Sie den Anzug dann mit den 4 Außenschrauben weiterhin über Kreuz fort.

4 REPARATURWERKZEUGE

Die Wartung der Pumpe kann durch einfache Aus- und Einbauwerkzeuge erfolgen. Folgende Werkzeuge sind verfügbar:

Für den Einbau:

Welle (Pleuelbefestigung)	Art. 27566200
Lager auf Kurbelwelle	Art. 27604700
Ritzellager auf Getriebegehäuse	Art. 27604900
Kurbelwellenlager auf Getriebegehäuse	Art. 27605000
Kurbelwellenlager auf Lagerdeckel	Art. 27605000
Ölabstreifring Kolbenführung	Art. 27605300 + 27634400
Lager auf Ritzel	Art. 27604800
Ölabstreifring Ritzel	Art. 27634900 + 27635000
O-Ring – Druckventilsitz MW32-MW36-MW40	Art. 27516000

Für den Ausbau:

Ölabstreifring Kolbenführung	Art. 27644300
Welle (Pleuelbefestigung)	Art. 27566200
Saug-/Druckventilgruppe	Art. 27516400 + 25089700
O-Ring – Saugventilsitz MW32-MW36-MW40	Art. 27516200
Gruppe Buchse + Dichtungshalter	Art. 27632500

5 SPEZIALVERSIONEN

Im Nachhinein finden Sie die Anweisungen zur Reparatur der Spezialversionen. Soweit nicht anders angegeben, gelten die vorstehenden Angaben für die Pumpen MW in Standardversion.

- Pumpen MWN - MWF: für die Reparatur gelten die Anweisungen der Pumpen MW in Standardversion.
- Pumpen MWR - MWNR: für die Reparatur gelten die Anweisungen der Pumpen MW in Standardversion, mit Ausnahme der Druckdichtungen, die in einem gesonderten Abschnitt behandelt werden.

5.1 PUMPE IN VERSION MWR - MWNR

5.1.1 Ausbau der Gruppe - Lager - Dichtungen

Trennen Sie den Dichtungshalter von der Buchse, entnehmen Sie den Federring und den Abstreifring (Pos. ①②, Abb. 193), um die Druckdichtungen freizulegen (Pos. ①, Abb. 194).

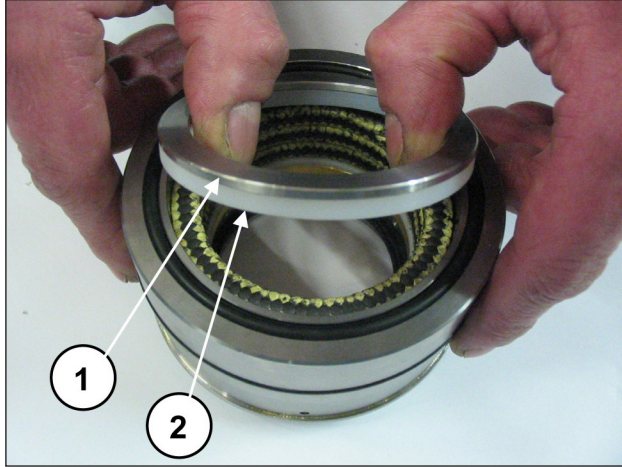


Abb. 193

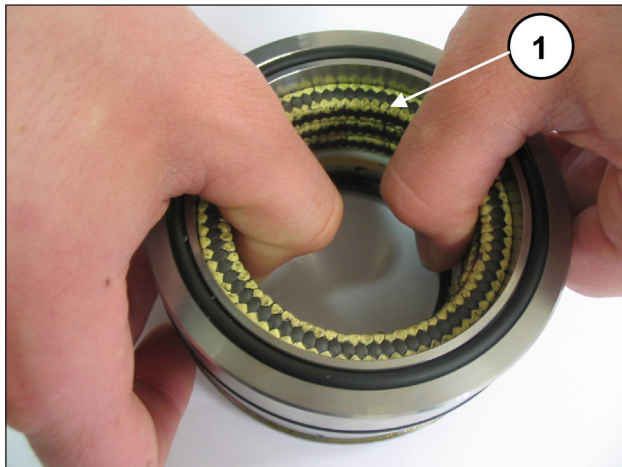


Abb. 194

Zur Abnahme der ND-Dichtung müssen Sie eine Fühlerlehre oder ein ähnliches Werkzeug verwenden, das den Sitz des Dichtungshalters nicht beschädigt (Pos. ①, Abb. 195).

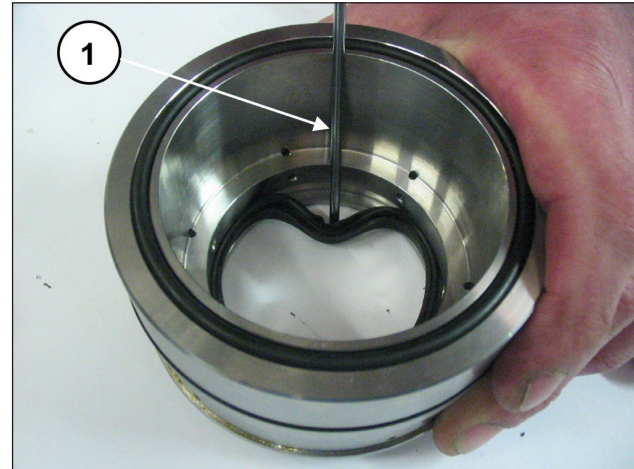


Abb. 195

5.1.2 Einbau der Gruppe - Lager - Dichtungen

Verfahren Sie für den Einbau in umgekehrter Reihenfolge zu den Angaben in Abschn. 2.2.3.



Ersetzen Sie die Druckdichtungen, indem Sie die Dichtlippen mit Silikonfett befeuchten (nicht bestreichen). Achten Sie besonders darauf, die Dichtungen beim Einsetzen in die Buchse nicht zu beschädigen.



Bei jedem Ausbau müssen die Druckdichtungen mit sämtlichen O-Ringen ersetzt werden.

Setzen Sie die ND-Dichtung mit nach vorn gerichteter Dichtlippe (zum Kopf hin) in den KC-Dichtungshalter (Pos. ①, Abb. 196) und den O-Ring (Pos. ②, Abb. 196) ein.

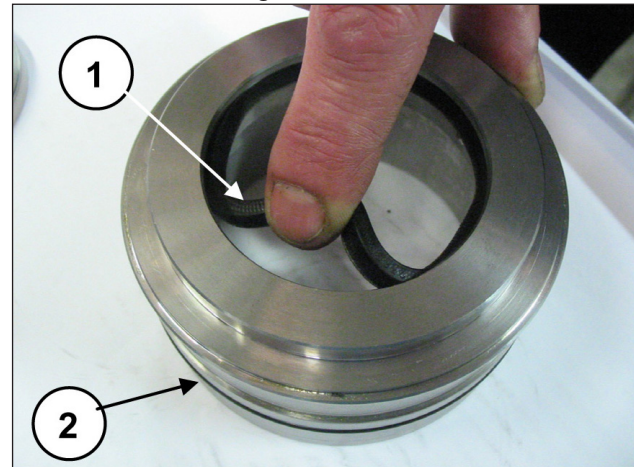


Abb. 196

Montieren Sie den Lagerring und den Stützring (Pos. ①②, Abb. 197) sowie die drei KC-Dichtringe. Achten Sie darauf, dass die Öffnungen im Winkel von 120° zueinander ausgerichtet sind (Pos. ①, Abb. 198). Montieren Sie ebenfalls den Abstreifring der KC-Dichtungen und den Federring (Pos. ①②, Abb. 199).

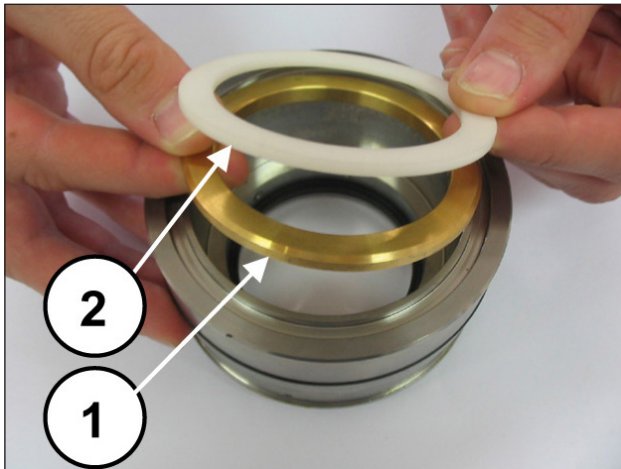


Abb. 197

Montieren Sie nun den O-Ring (Pos. ①, Abb. 200) in den Kopfring der KC-Dichtungen und setzen Sie letzteren in seine Aufnahme am Pumpenkopf ein.

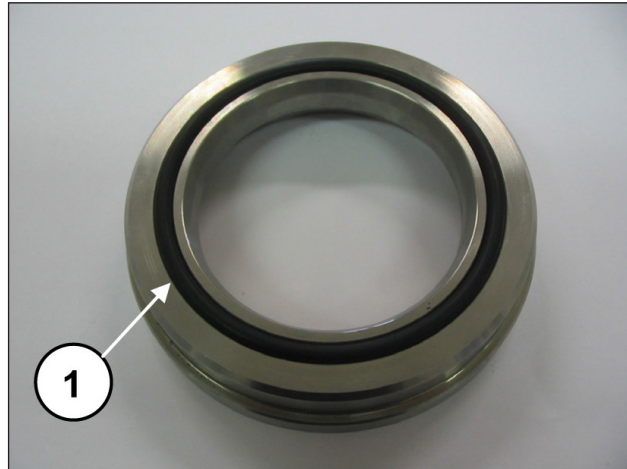


Abb. 200

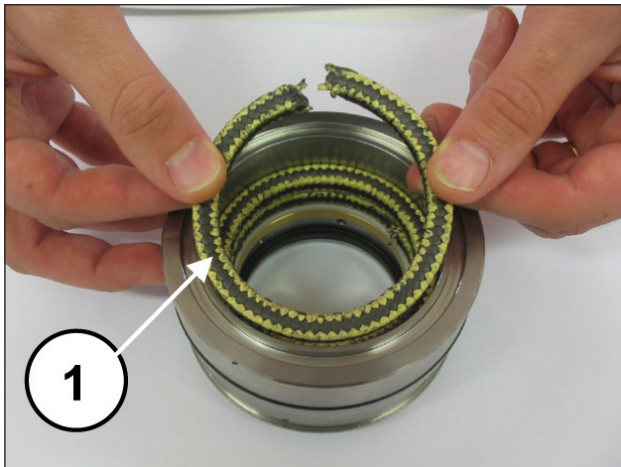


Abb. 198

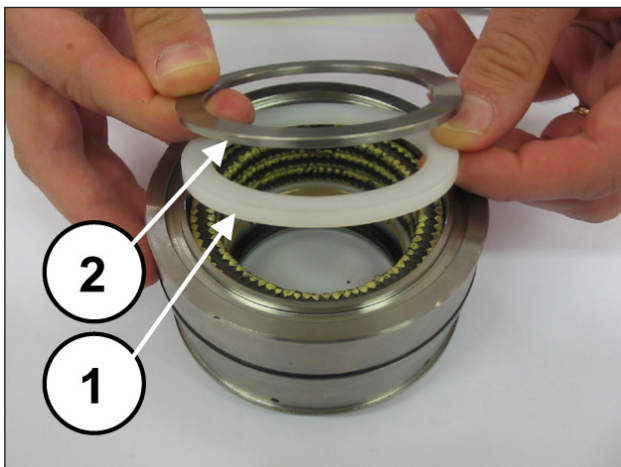


Abb. 199

Índice

1	INTRODUCCIÓN	154
1.1	DESCRIPCIÓN DE LOS SÍMBOLOS	154
2	DECLARACIÓN DE REPARACIÓN	154
2.1	REPARACIÓN DE LA PARTE MECÁNICA	154
2.1.1	<i>Desmontaje de la parte mecánica.....</i>	154
2.1.2	<i>Montaje de la parte mecánica.....</i>	161
2.1.3	<i>Clases de mayoraciones y minoraciones previstas.....</i>	171
2.2	REPARACIÓN DE LA PARTE HIDRÁULICA	171
2.2.1	<i>Desmontaje de la cabeza MW32 MW36 MW40 - grupos de válvulas.....</i>	171
2.2.2	<i>Montaje de la cabeza MW32 MW36 MW40 - grupos de válvulas.....</i>	173
2.2.3	<i>Desmontaje de la cabeza MW45 MW50 MW55 - grupos de válvulas.....</i>	177
2.2.4	<i>Desmontaje de la cabeza MW45 MW50 MW55 - grupos de válvulas.....</i>	179
2.2.5	<i>Desmontaje del grupo pistón - soportes - juntas</i>	183
2.2.6	<i>Montaje del grupo pistón - soportes - juntas</i>	185
3	CALIBRACIÓN DE AJUSTE DE LOS TORNILLOS	188
4	HERRAMIENTAS DE REPARACIÓN	188
5	VERSIONES ESPECIALES.....	189
5.1	BOMBA VERSIÓN MWR - MWNR	189
5.1.1	<i>Desmontaje del grupo soportes - juntas</i>	189
5.1.2	<i>Montaje del grupo soportes - juntas</i>	189

1 INTRODUCCIÓN

Este manual describe las instrucciones para la reparación de las bombas MW y debe ser atentamente leído y comprendido antes de utilizar la bomba.

De un correcto uso y un mantenimiento adecuado depende el funcionamiento regular y la duración de la bomba.

Interpump Group no se responsabiliza de los daños causados por negligencia o falta de observación de las normas descritas sobre el presente manual.

1.1 DESCRIPCIÓN DE LOS SÍMBOLOS

Leer atentamente lo indicado en el presente manual antes de realizar cada operación.



Señal de advertencia



Leer atentamente lo indicado en el presente manual antes de realizar cada operación.



Señal de Peligro

Utilizar gafas de protección.



Señal de Peligro

Utilizar guantes de protección para realizar cualquier tipo de operación.

2 DECLARACIÓN DE REPARACIÓN



2.1 REPARACIÓN DE LA PARTE MECÁNICA

Las operaciones de reparación de la parte mecánica deben ser realizadas después de haber retirado todo el aceite del cárter. Para vaciar el aceite, es necesario quitar el tapón de carga de aceite pos. ①, Fig. 1 y a continuación el tapón de descarga pos. ②, Fig. 1.

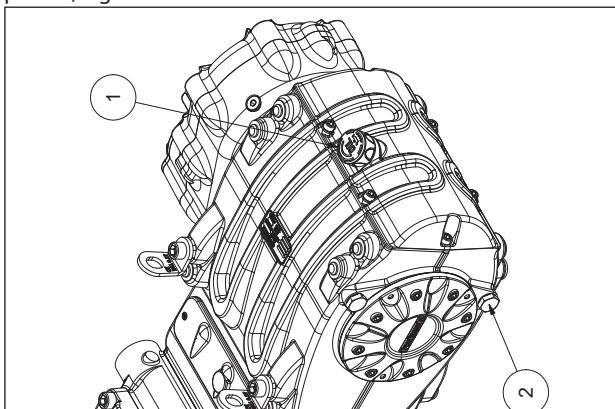


Fig. 1



El aceite agotado debe ser colocado en un recipiente adecuado y eliminado en los correspondientes centros.

No debe dispersarse en el ambiente.

2.1.1 Desmontaje de la parte mecánica

La secuencia correcta es la siguiente:

Vaciar el aceite contenido en la bomba y desmontar la tapa del cárter (con la junta tórica) aflojando los 6 tornillos M10 (pos. ①, Fig. 2).

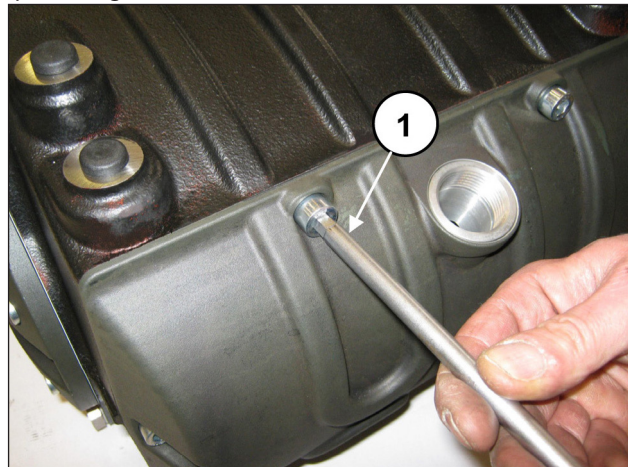


Fig. 2

Desmontar la lengüeta del eje PTO (pos. ①, Fig. 3).

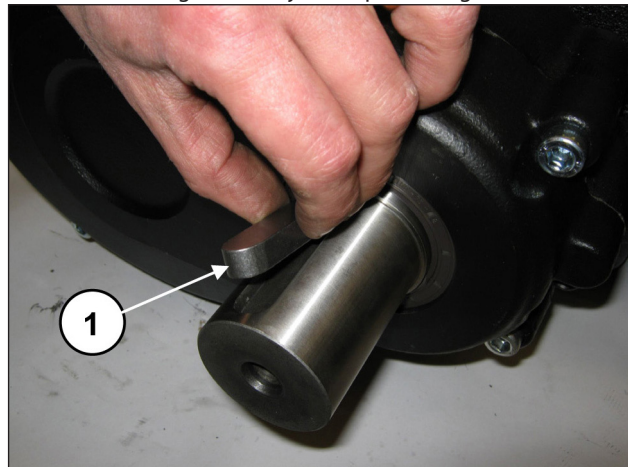


Fig. 3

Aflojar los tornillos de fijación de la tapa del reductor (pos. ①, Fig. 4).

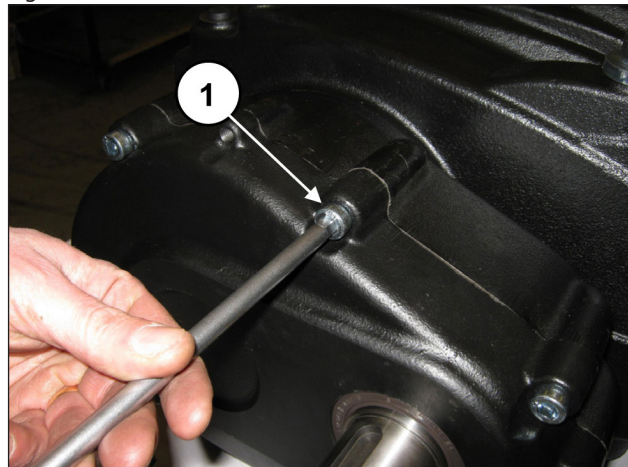


Fig. 4

Colocar 3 tornillos prisioneros o tornillos roscados M8 (pos. ①, Fig. 5) para utilizarlos como extractores, en los orificios correspondientes y dos tornillos M10 lo suficientemente largos para utilizarlos como soporte de la tapa (pos. ②, Fig. 5).

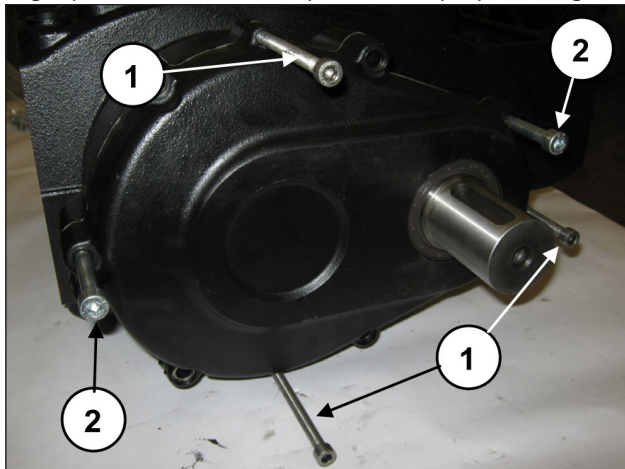


Fig. 5

Apretar gradualmente los 3 tornillos M8 (pos. ①, Fig. 6) que se están utilizando como extractores y desmontar el grupo tapa y piñón

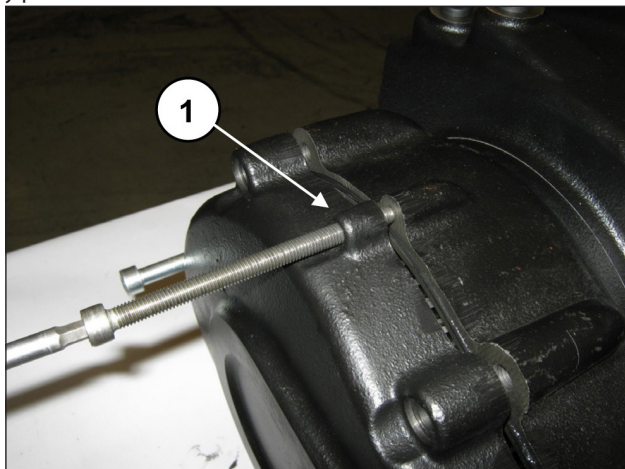


Fig. 6

La tapa del reductor se puede desmontar del piñón como se indica a continuación:

Desmontar la anilla seeger Ø120 (pos. ①, Fig. 7).

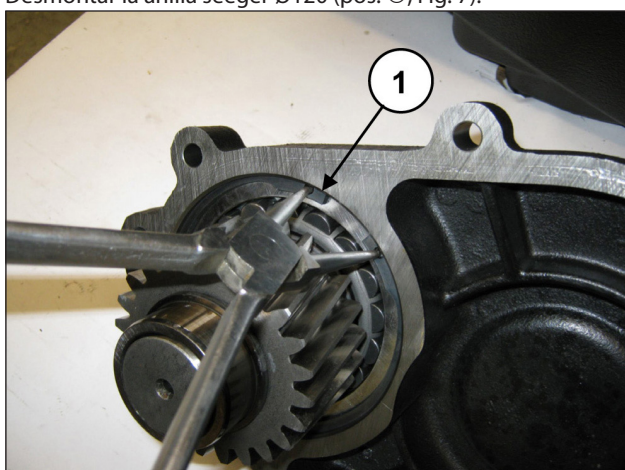


Fig. 7

Separar el piñón de la tapa presionando con una herramienta de percusión el piñón (pos. ①, Fig. 8).

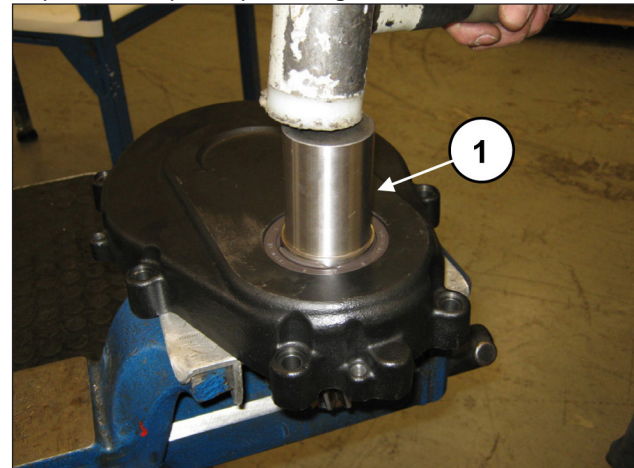


Fig. 8

Quitar la anilla seeger Ø55 (pos. ①, Fig. 9) y el anillo de apoyo del cojinete (pos. ①, Fig. 10) del piñón

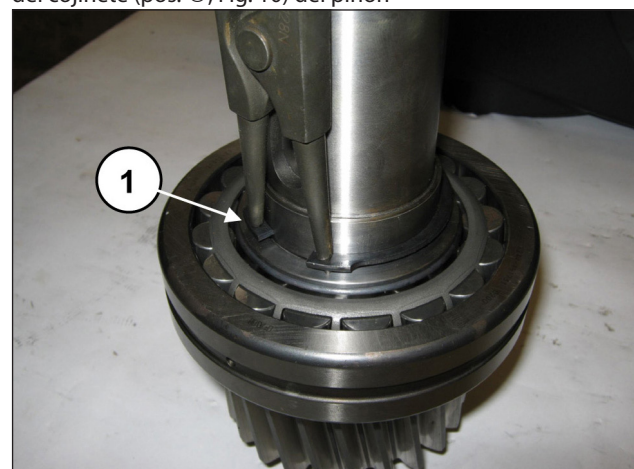


Fig. 9

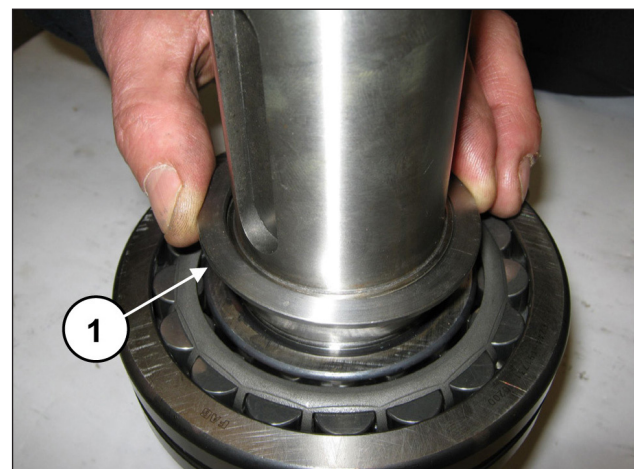


Fig. 10

Extraer el retén de la tapa del reductor desde el lado interno de la tapa (pos. ①, Fig. 11).

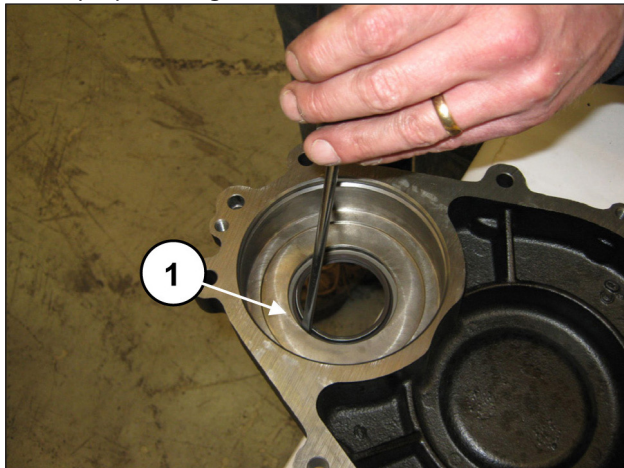


Fig. 11

Aflojar los tornillos que fijan el tope de la corona (pos. ①, Fig. 12) y desmontarlo (pos. ①, Fig. 13).

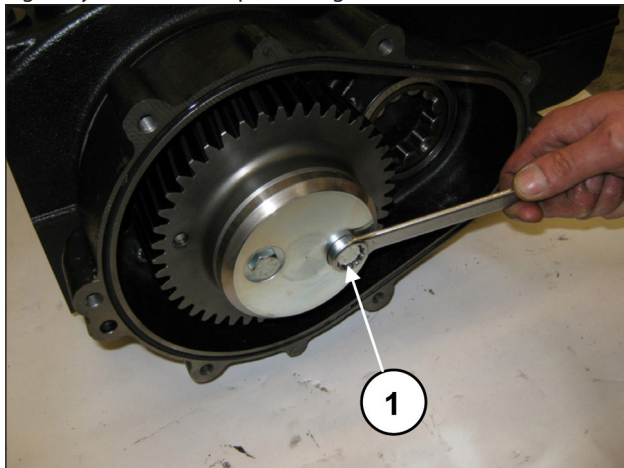


Fig. 12

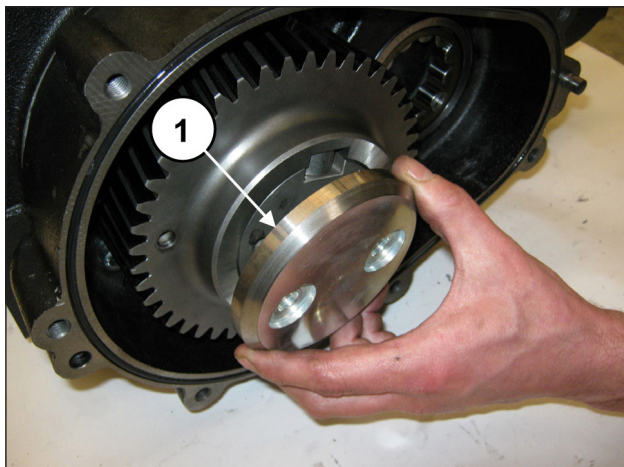


Fig. 13

Extraer la corona (pos. ①, Fig. 14). Si es necesario, colocar un extractor de percusión en los 2 orificios M8 (, pos. ②, Fig. 14).

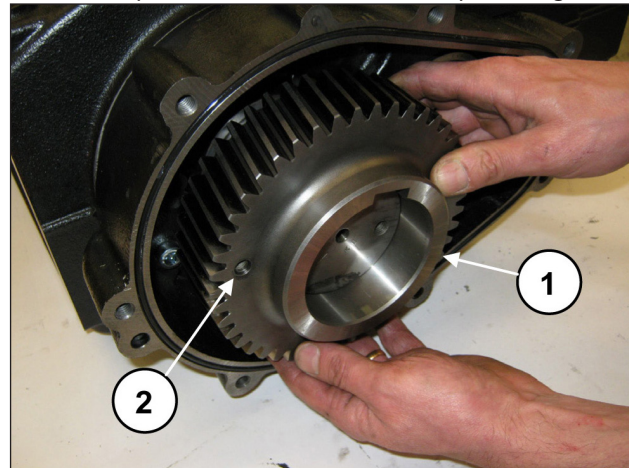


Fig. 14

Quitar la lengüeta del eje PTO (pos. ①, Fig. 15).

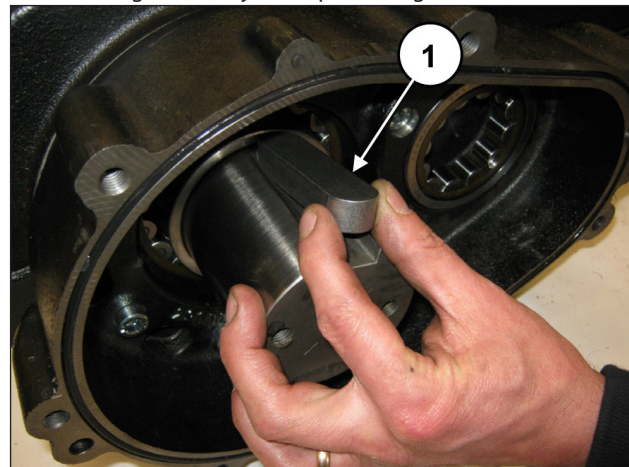


Fig. 15

Extraer la anilla de apoyo de la corona (pos. ①, Fig. 16).

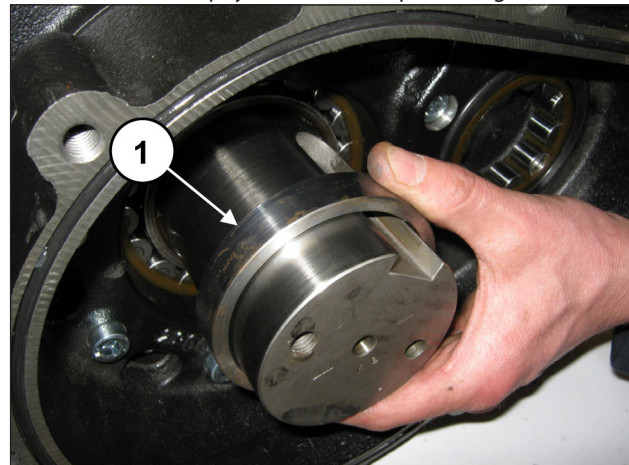


Fig. 16

Aflojar los tornillos de la biela (pos. ①, Fig. 17).

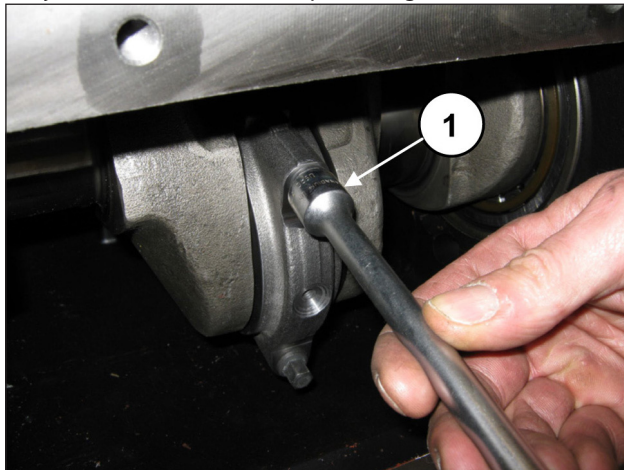


Fig. 17

Desmontar los sombreretes de la biela con los semicojinetes inferiores, controlando el orden de desmontaje.



Al montar los sombreretes de la biela y sus semibielas se deben respetar el orden y el emparejamiento de desmontaje.

Para evitar posibles errores, sombreretes y semibielas han sido enumerados en un lateral (pos. ①, Fig. 18).



Fig. 18

Desplazar las semibielas hacia la parte hidráulica para extraer el eje acodado. Para facilitar la operación, utilizar la herramienta específica (cód. 27566200), (pos. ①, Fig. 19).

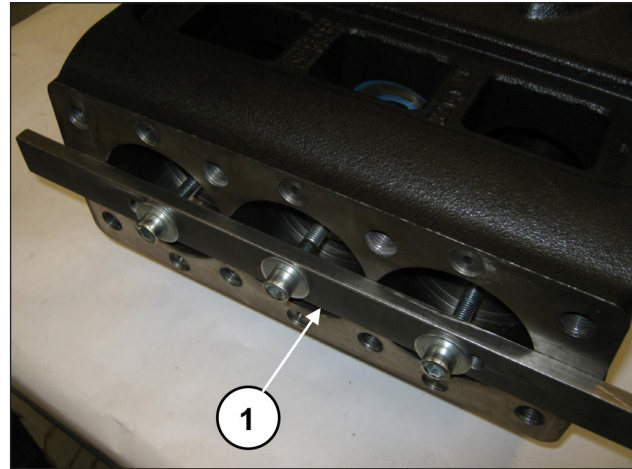


Fig. 19

Extraer los 3 semicojinetes superiores de las semibielas (pos. ①, Fig. 20).

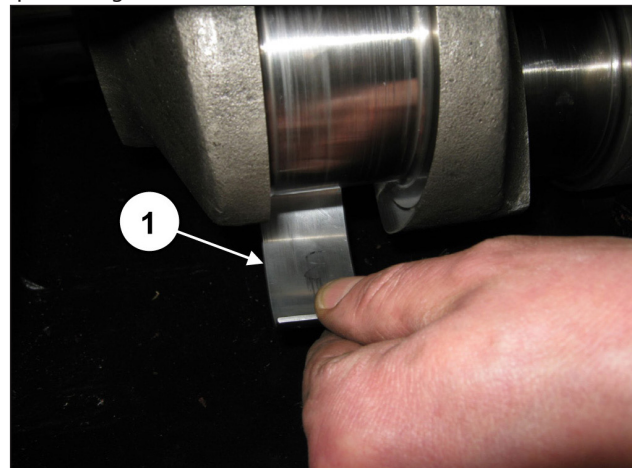


Fig. 20

Aflojar los tornillos de fijación de la caja del reductor (pos. ①, Fig. 21 y Fig. 22).

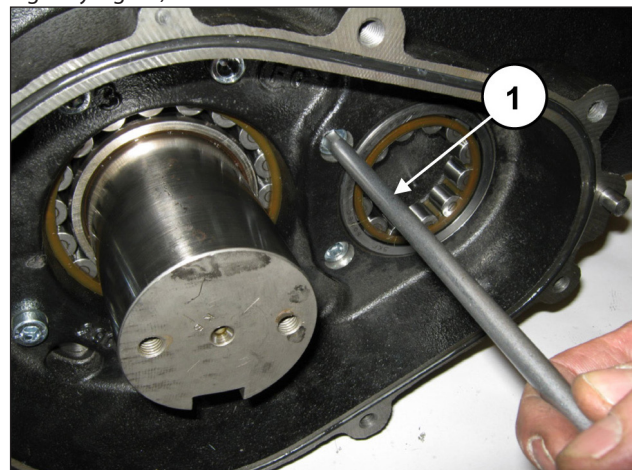


Fig. 21



Fig. 22

Colocar 3 tornillos prisioneros o tornillos roscados M8 (pos. ①, Fig. 23) para utilizarlos como extractores, en los orificios correspondientes y dos tornillos M10 lo suficientemente largos para utilizarlos como soporte de la caja del reduktor (pos. ②, Fig. 23).

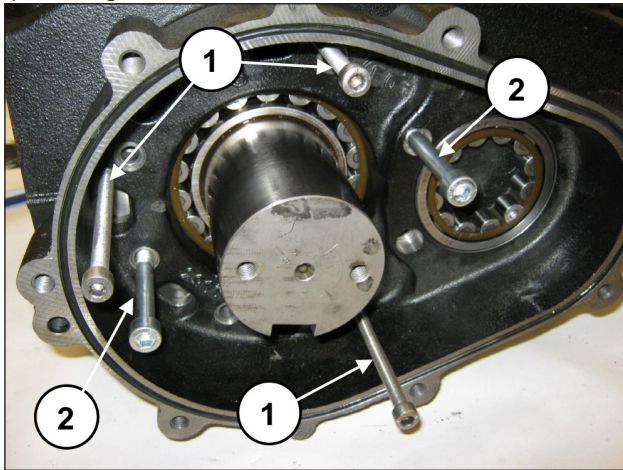


Fig. 23

Apretar los 3 tornillos M8 gradualmente (pos. ①, Fig. 24) para evitar que la caja se incline demasiado y se bloquee en su alojamiento.

Extraer la caja sujetando el eje para evitar que se dañe (pos. ①, Fig. 25).

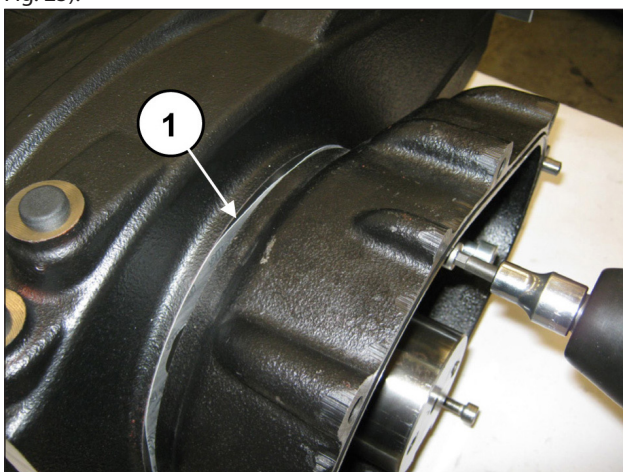


Fig. 24

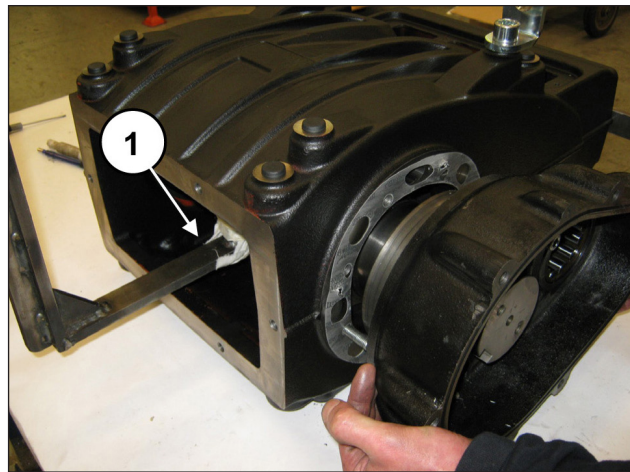


Fig. 25

En la parte opuesta, extraer los tornillos de fijación de la tapa del cojinete (pos. ①, Fig. 26 e Fig. 27).

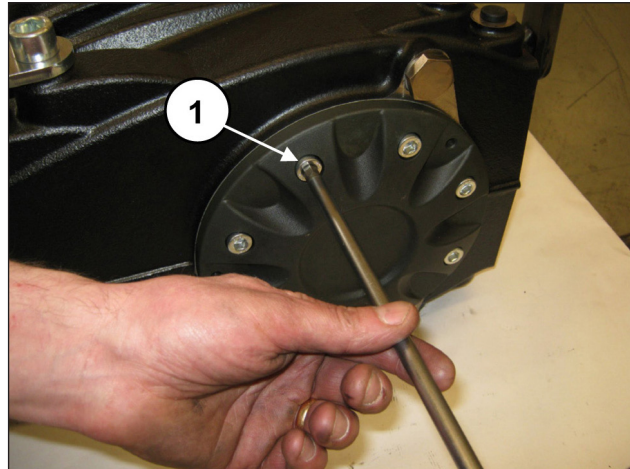


Fig. 26



Fig. 27

Colocar 3 tornillos prisioneros o tornillos roscados M8 (pos. ①, Fig. 28) para utilizarlos como extractores, en los orificios correspondientes

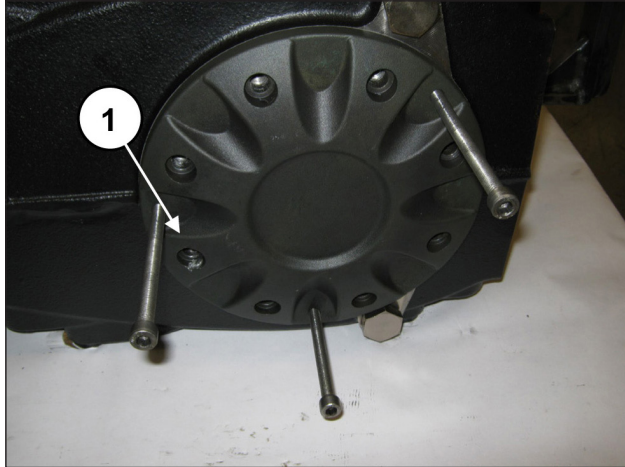


Fig. 28

Apretar los 3 tornillos M8 gradualmente (pos. ①, Fig. 29) para evitar que la tapa se incline demasiado y se bloquee en su alojamiento.

Extraer la tapa del cojinete sujetando el eje para evitar que se dañe (pos. ①, Fig. 30).

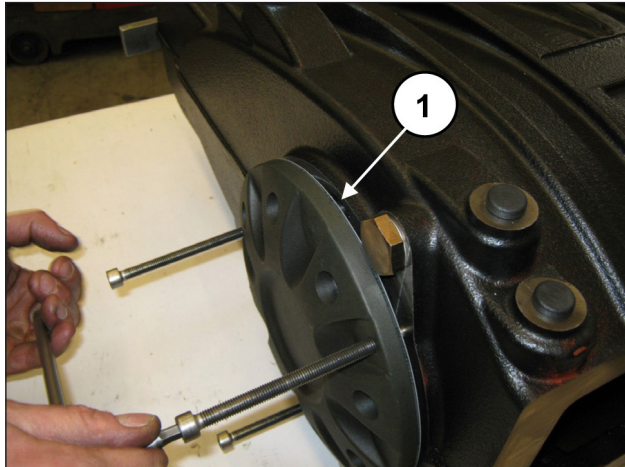


Fig. 29

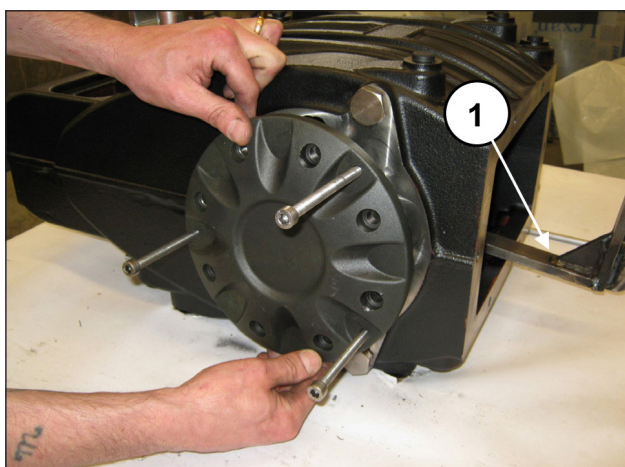


Fig. 30

Extraer el cárter del eje acodado desde el lado del PTO (pos. ①, Fig. 31).

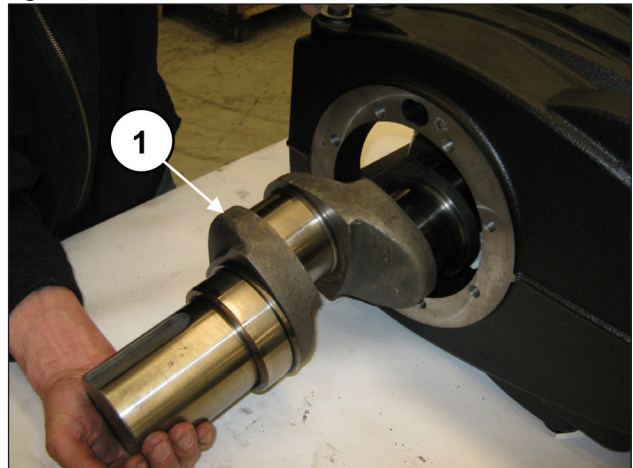


Fig. 31

En aquellos casos en los que sea necesario sustituir una o más bielas, o guías del pistón, actuar del siguiente modo:
Desenroscar los tornillos de la herramienta cód. 27566200 para desbloquear las bielas (pos. ①, Fig. 32) y, a continuación, extraer los grupos biela-guía del pistón por la abertura posterior del cárter (pos. ①, Fig. 33).

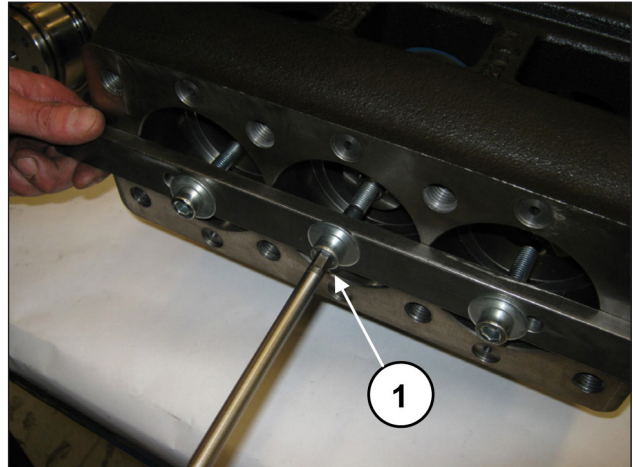


Fig. 32



Fig. 33

Ahora es posible desmontar los retenes de la guía del pistón. Proceder con atención para no dañar la leva de deslizamiento de la guía.



En caso de tener que sustituir los retenes de la guía del pistón sin desmontar la parte mecánica, es posible extraer los retenes utilizando la herramienta cód. 27644300 como se indica a continuación:

Introducir la herramienta (pos. ①, Fig. 34) y enroscarla en el vástago a fondo (pos. ①, Fig. 35).

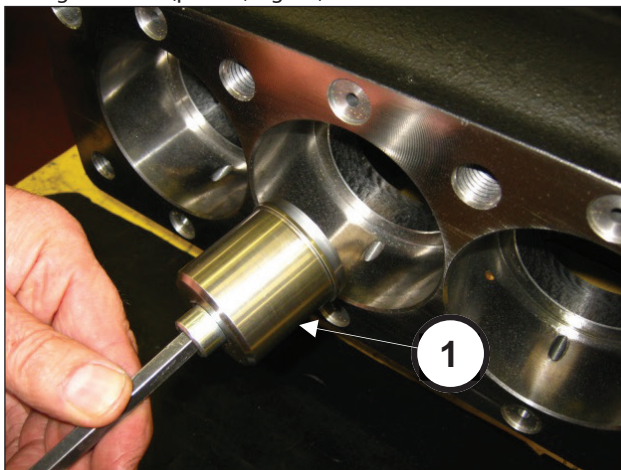


Fig. 34

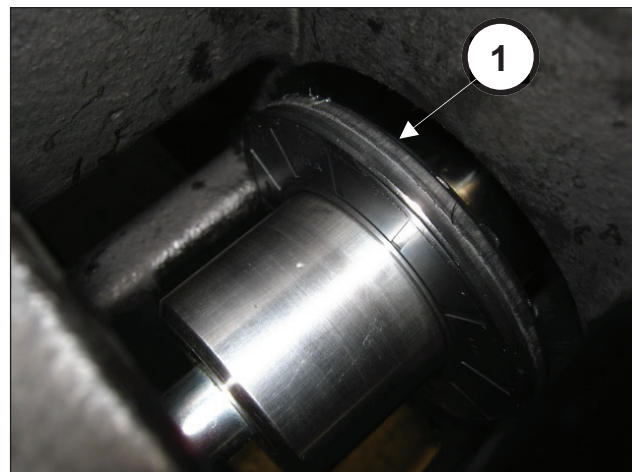


Fig. 35

Desmontar la herramienta y extraer el retén (pos. ①, Fig. 38).

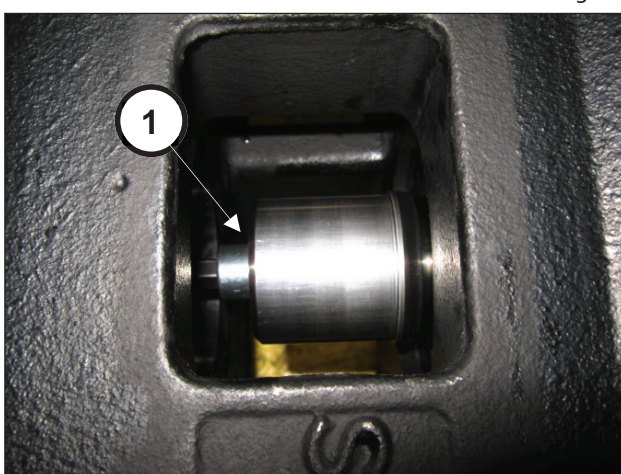


Fig. 36

Accionar el piñón hasta que el diente de la herramienta entre por completo en el retén (pos. ①, Fig. 36). Seguir girando el piñón hasta extraer por completo el retén (pos. ①, Fig. 37).



Fig. 37

Desmontar las 2 anillas seeger de bloqueo de la clavija (pos. ①, Fig. 39).

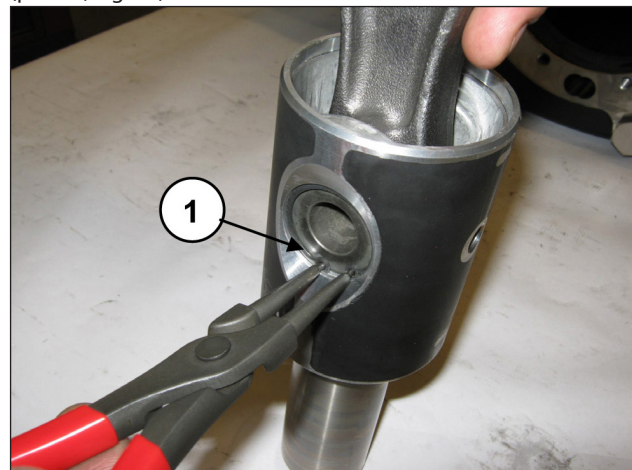


Fig. 38

Fig. 39

Extraer la clavija (pos. ①, Fig. 40) y extraer la biela (pos. ①, Fig. 41).

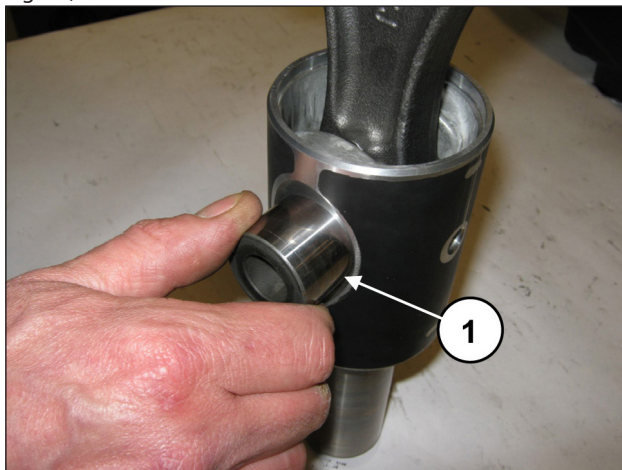


Fig. 40



Fig. 41

Acoplar las semibielas en los sombreretes ya desmontados, controlando la numeración (pos. ①, Fig. 42).

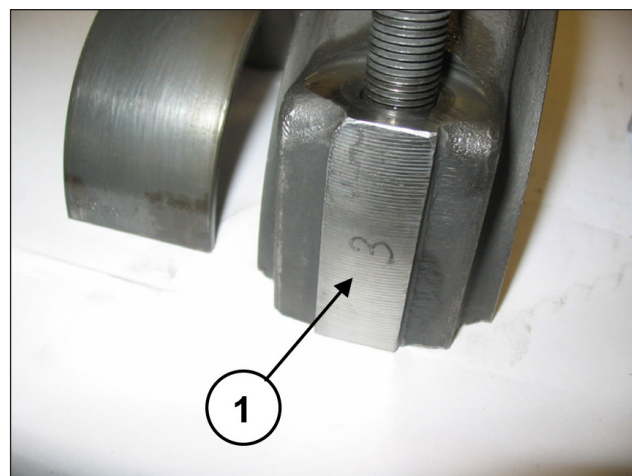


Fig. 42

Para separar el vástago de la guía del pistón, es necesario aflojar los tornillos de cabeza cilíndrica M6 con la llave específica (pos. ①, Fig. 43).



Fig. 43

2.1.2 Montaje de la parte mecánica

Seguir en orden contrario la secuencia de desmontaje descrita en el apart. 2.1.1.

La secuencia correcta es la siguiente:

Ensamblar el vástago en la guía del pistón.

Introducir el vástago de guía del pistón en el alojamiento de la guía del pistón (pos. ①, Fig. 44) y fijarlo con 4 tornillos de cabeza cilíndrica M6x20 (pos. ①, Fig. 45).



Fig. 44



Fig. 45

Bloquear la guía del pistón con la herramienta específica y apretar los tornillos con la llave dinamométrica (pos. ①, Fig. 46) como se indica en el capítulo 3.

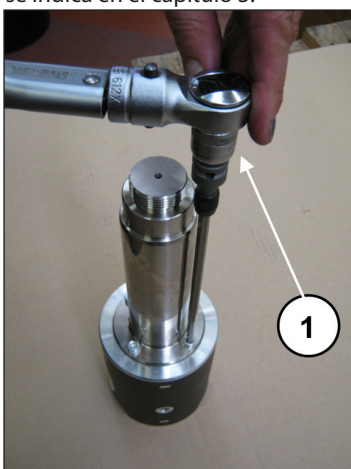


Fig. 46

Introducir la biela en la guía del pistón (pos. ①, Fig. 41) y, a continuación, introducir la clavija (pos. ①, Fig. 40). Colocar las dos anillas de tope (pos. ①, Fig. 39).



Si los componentes están montados correctamente, el pie de biela, la guía del pistón y la clavija debe girar libremente.

Separar los sombreretes de las semibielas; controlar los números laterales para emparejarlos de manera correcta (pos. ①, Fig. 42).

Comprobar que el cárter esté limpio e introducir el grupo semibielas-guía pistón dentro de las levas del cárter (pos. ①, Fig. 33).



Introducir el grupo semibielas-guía del pistón en el cárter de manera que la numeración de las semibielas pueda verse desde arriba.

Bloquear los tres grupos con la herramienta cód. 27566200 (pos. ①, Fig. 32).

Premontar la anilla interna de los cojinetes del eje acodado (en ambos lados del eje hasta el tope) utilizando la herramienta cód. 27604700 (pos. ①, Fig. 47) (pos. ①, Fig. 48).



Las anillas internas y externas de los cojinetes se han de montar respetando el emparejamiento de desmontaje.



Fig. 47



Fig. 48

Introducir el eje desde el lado del PTO sin golpear los cilindros de las bielas montados anteriormente (pos. ①, Fig. 49) y (pos. ①, Fig. 50).

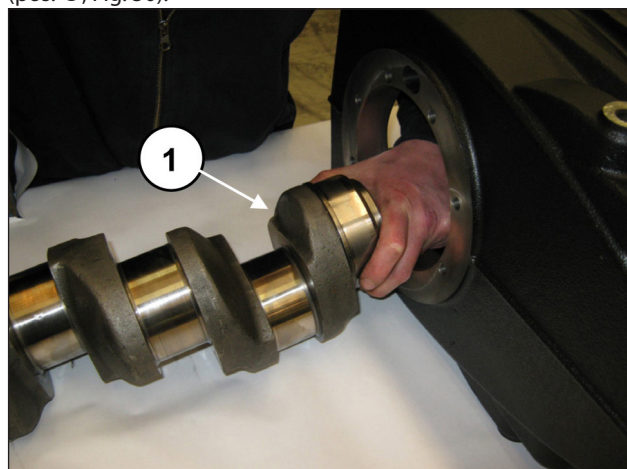


Fig. 49

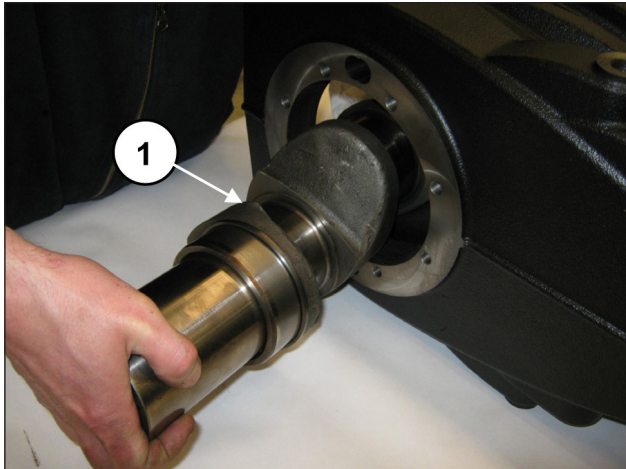


Fig. 50



El eje acodado se ha de montar de manera que el lado PTO se encuentre en la parte opuesta a los orificios G1/2" para los tapones de descarga de aceite del cárter de la bomba (pos. ②, Fig. 52).

Continuar hasta que el eje entre por completo en el cárter (pos. ①, Fig. 51 y Fig. 52).

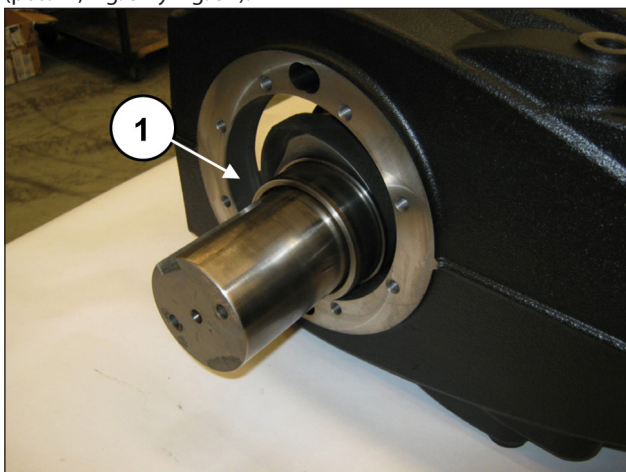


Fig. 51

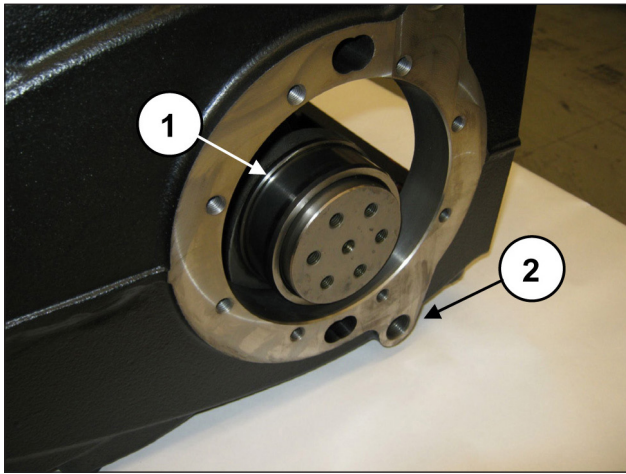


Fig. 52

Premontar la anilla externa del cojinete del piñón en la caja del reduedor utilizando la herramienta cód. 27604900 (pos. ①, Fig. 53) para introducirla a fondo (pos. ①, Fig. 54).

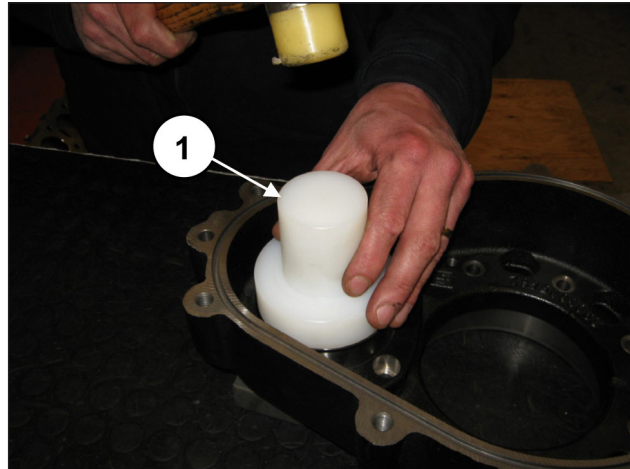


Fig. 53

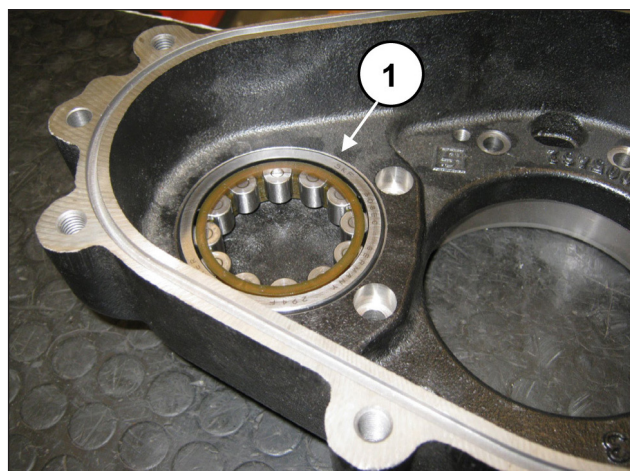


Fig. 54

Desde el lado opuesto de la caja del reduktor, premontar la anilla externa del cojinete del árbol acodado utilizando la herramienta cód. 27605000 (pos. ①, Fig. 55) para introducirla a fondo (pos. ①, Fig. 56).

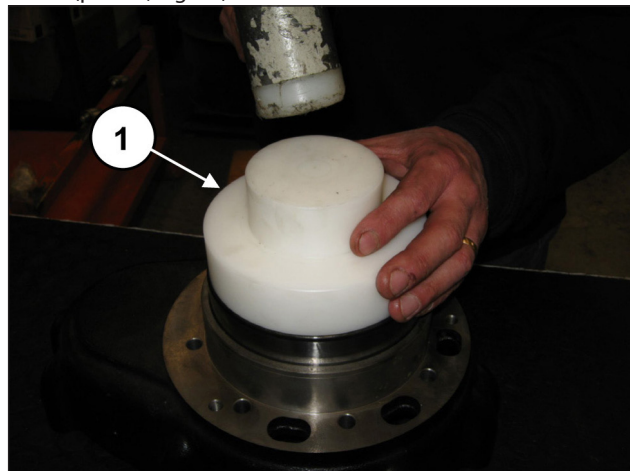


Fig. 55

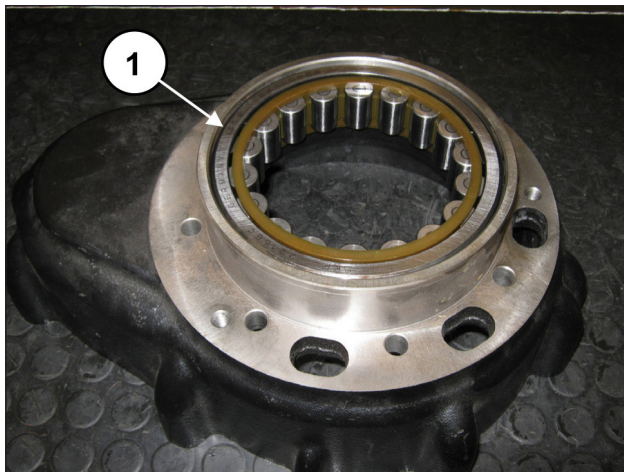


Fig. 56

Repetir la operación en la tapa del cojinete para premontar la anilla externa del cojinete del eje acodado utilizando la herramienta cód. 27605000 (pos. ①, Fig. 57) para introducirla a fondo (pos. ①, Fig. 58).

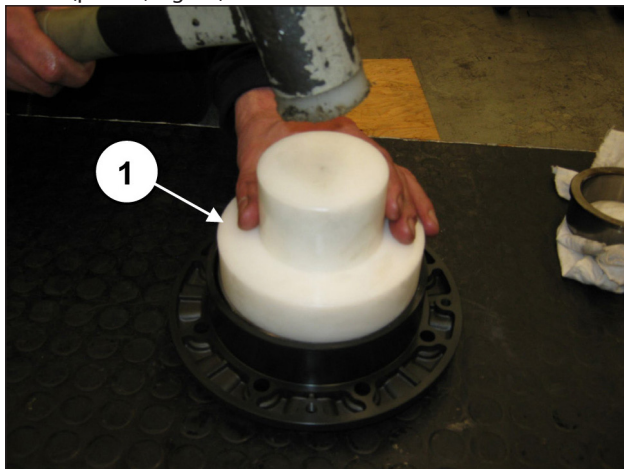


Fig. 57

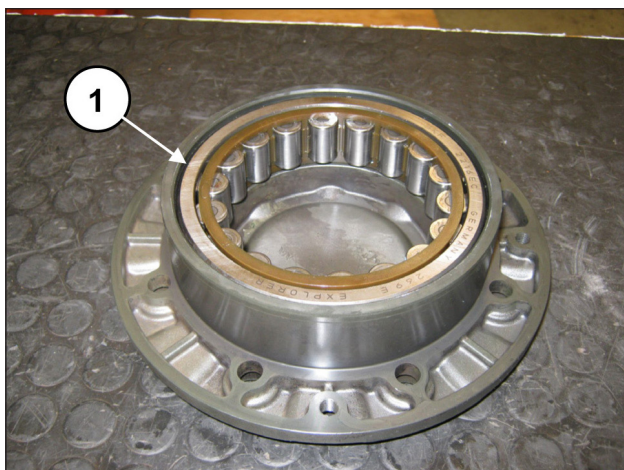


Fig. 58

Introducir la junta lateral en la tapa del cojinete (pos. ①, Fig. 59) y levantar el eje acodado para facilitar la introducción de la tapa (pos. ①, Fig. 60).



Fig. 59

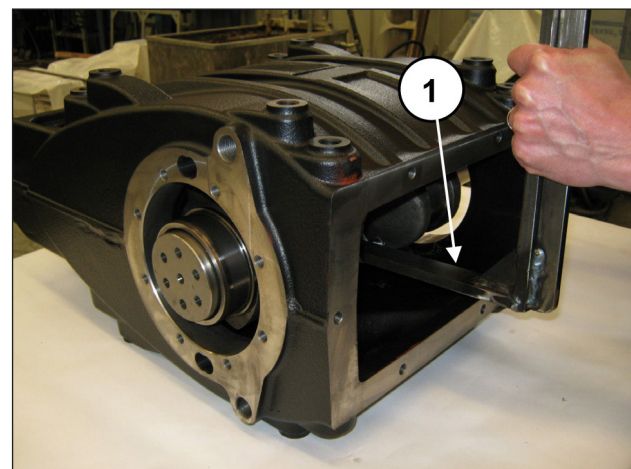


Fig. 60

Montar la tapa del cojinete (y la junta) utilizando una herramienta de percusión (pos. ①, Fig. 61)



Orientar la tapa del cojinete de manera que el logo "Pratissoli" esté en posición horizontal.

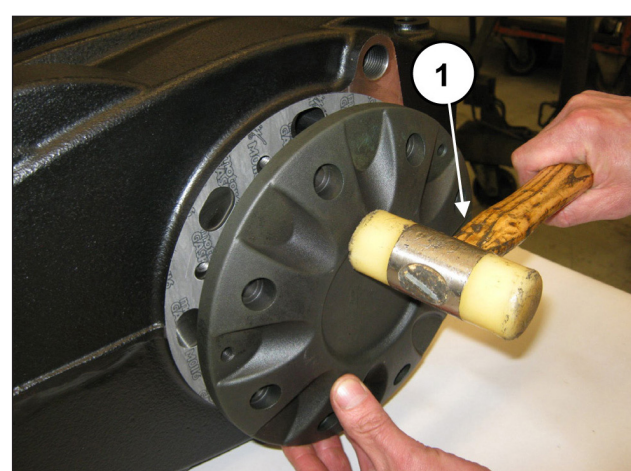


Fig. 61

Apretar los 8 tornillos M10x30 (pos. ①, Fig. 62).
Ajustar los tornillos con la llave dinamométrica como se indica en el capítulo 3.

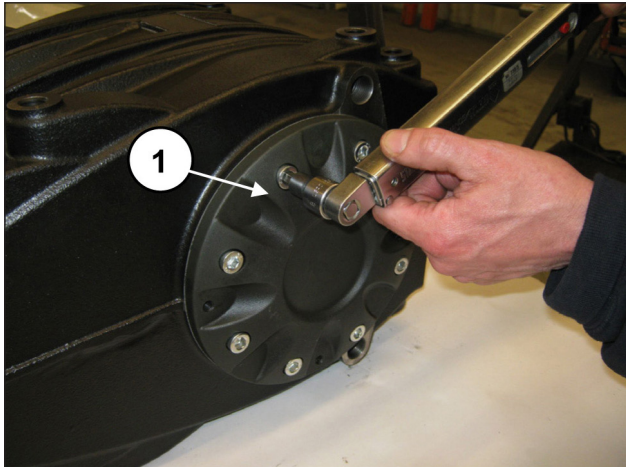


Fig. 62

Desde el lado opuesto, introducir la junta lateral en la tapa del reductor ①, Fig. 63) y levantar el eje acodado para facilitar la introducción de la caja del reductor (pos. ①, Fig. 64).

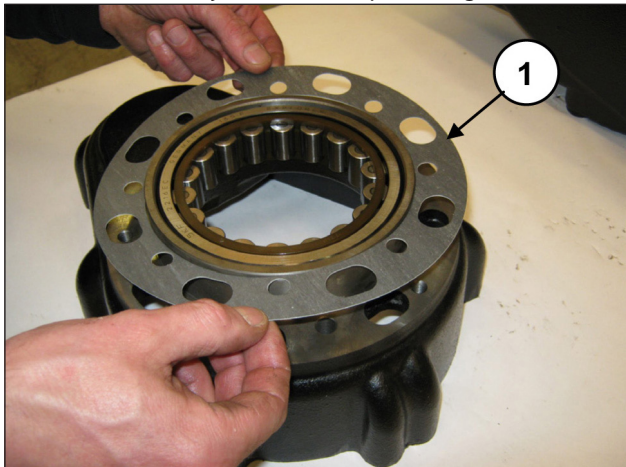


Fig. 63

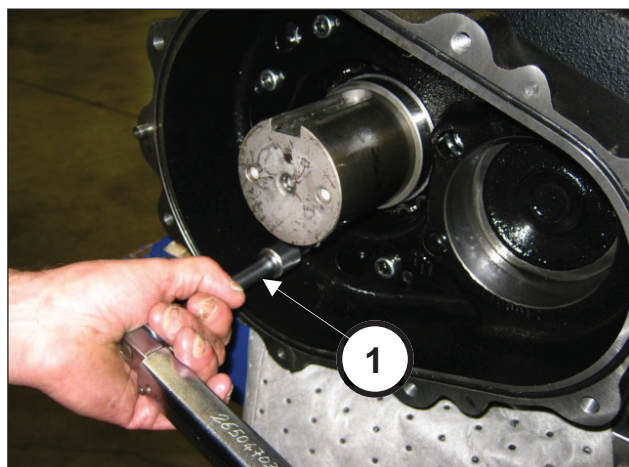


Fig. 64

Montar la caja del reductor (y la junta) utilizando una herramienta de percusión (pos. ①, Fig. 65).

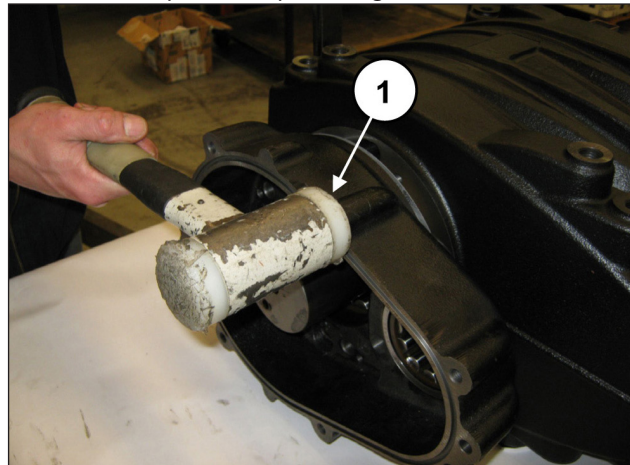


Fig. 65

Apretar los 8 tornillos M10x40 (pos. ①, Fig. 66).
Ajustar los tornillos con la llave dinamométrica como se indica en el capítulo 3 CALIBRACIÓN DE AJUSTE DE LOS TORNILLOS.

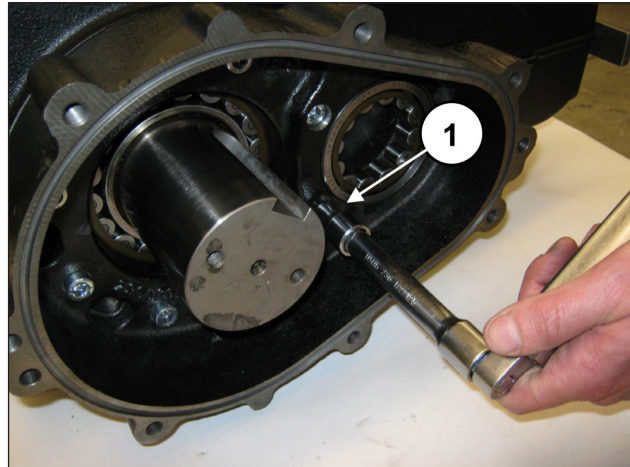


Fig. 66

Desmontar la herramienta que bloquea las bielas cód. 27566200 (pos. ①, Fig. 32).

Introducir los semicojinetes superiores entre las bielas y el eje (pos. ①, Fig. 67).



Para montar correctamente los cojinetes, la lengüeta de referencia de los semicojinetes debe encajar en el alojamiento de la semibiela (pos. ①, Fig. 68).

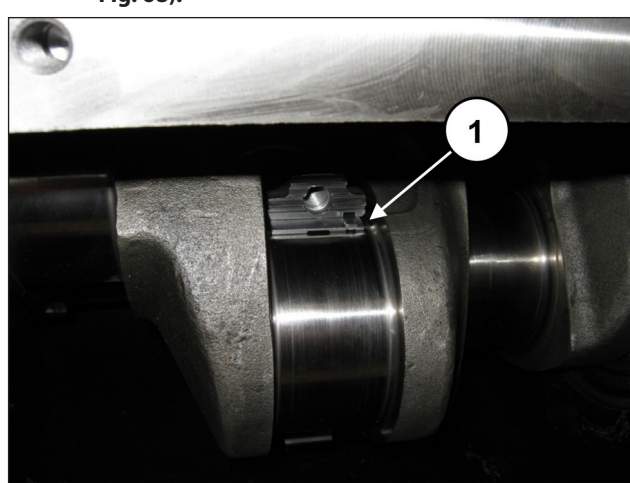


Fig. 67

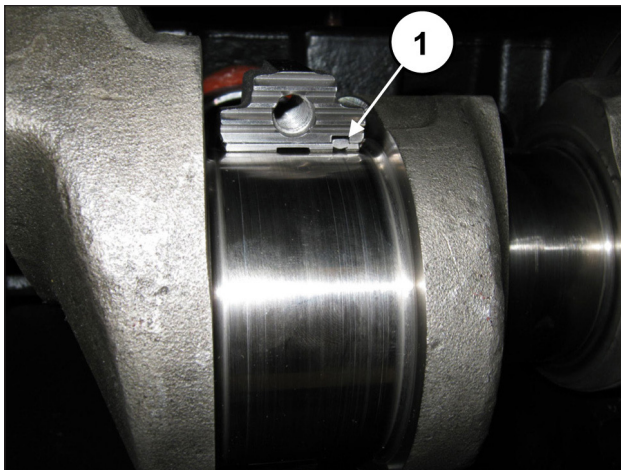


Fig. 68

Colocar los semicojinetes inferiores en los sombreretes (pos. ①, Fig. 69) y comprobar que la lengüeta de referencia de los semicojinetes esté dentro del alojamiento del sombrerete (pos. ②, Fig. 69).

Fijar los sombreretes a las semibilelas con los tornillos M10x1,5x80 (pos. ①, Fig. 70).



Prestar atención al sentido correcto de montaje de los sombreretes. La numeración debe estar orientada hacia arriba.

Ajustar los tornillos con la llave dinamométrica como se indica en el capítulo 3 CALIBRACIÓN DE AJUSTE DE LOS TORNILLOS, aplicando el parte de apriete a los tornillos de manera simultánea.

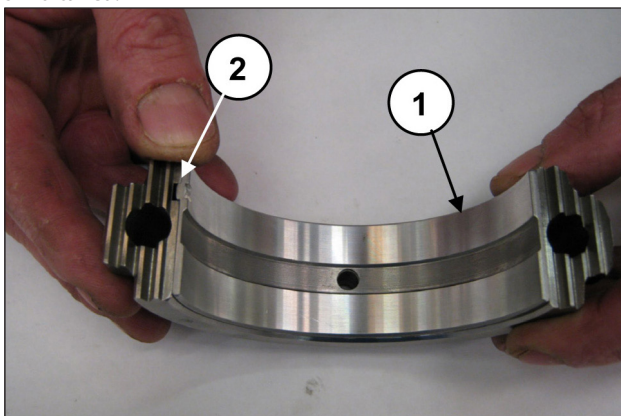


Fig. 69

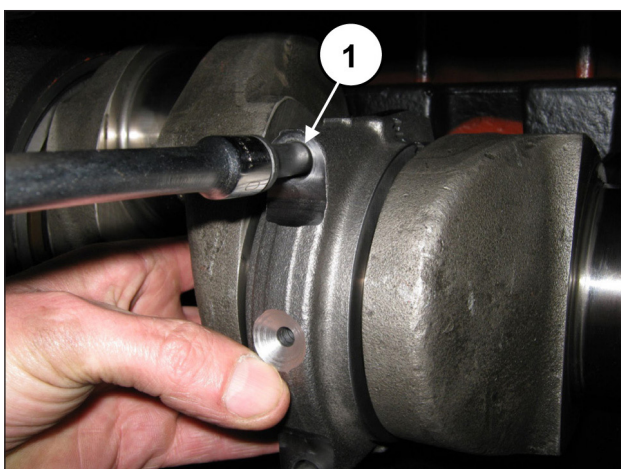


Fig. 70



Al terminar las operaciones, comprobar la holgura axial de las bielas en ambas direcciones.

Introducir los retenes de la guía del pistón en el alojamiento del cárter utilizando las herramientas cód. 27605300 y 27634400 (poss. ① y ②, Fig. 71/a y Fig. 71/b).

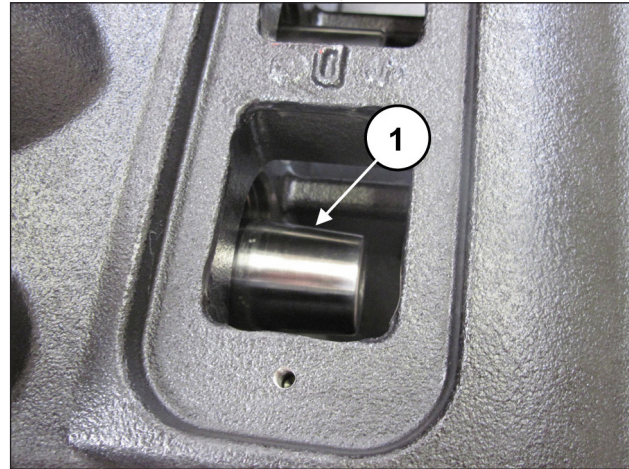


Fig. 71/a

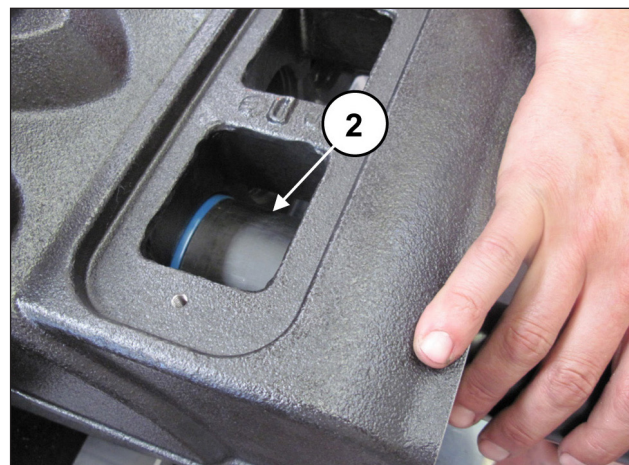


Fig. 71/b

Introducir la junta tórica en la tapa trasera (pos. ①, Fig. 72) y montar la tapa en el cárter con los 6 tornillos M10x30 (pos. ①, Fig. 73).

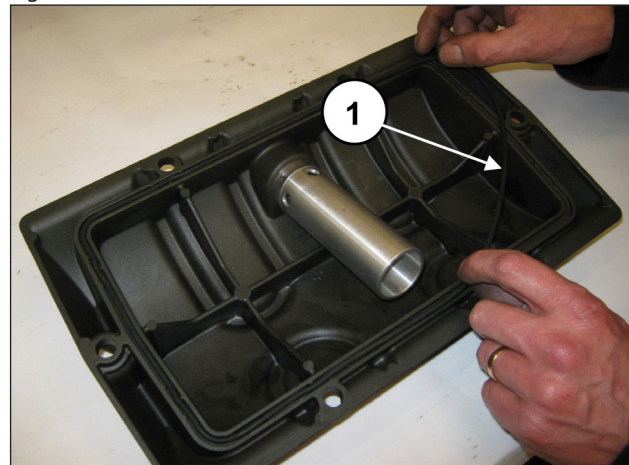


Fig. 72

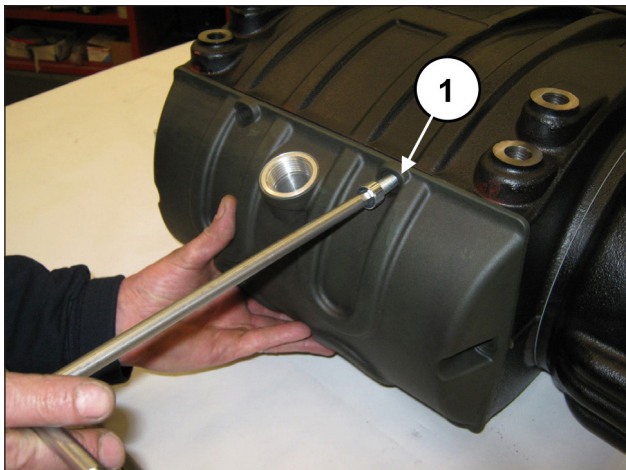


Fig. 73



Comprobar que la junta tórica entre a fondo en el alojamiento de la tapa para evitar que se dañe al apretar los tornillos.

Ajustar los tornillos con la llave dinamométrica como se indica en el capítulo 3 CALIBRACIÓN DE AJUSTE DE LOS TORNILLOS. Introducir el anillo de apoyo de la corona en el codo del eje acodado (pos. ①, Fig. 74) hasta el tope (pos. ①, Fig. 75).

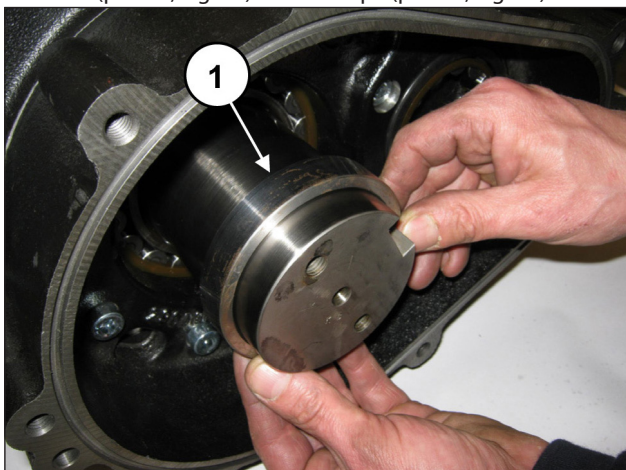


Fig. 74

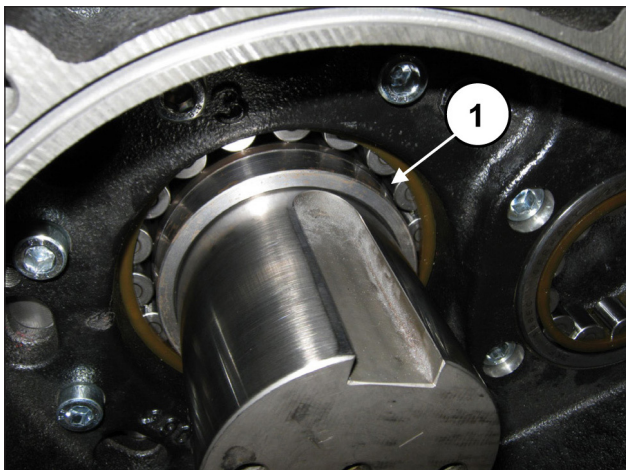


Fig. 75

Aplicar la lengüeta 22x14x80 en el alojamiento del eje (pos. ①, Fig. 76) e introducir la corona en el eje (pos. ①, Fig. 77).



Montar la corona de modo que los dos orificios M8 utilizados para la extracción estén orientados hacia la parte externa de la bomba (pos. ②, Fig. 77).

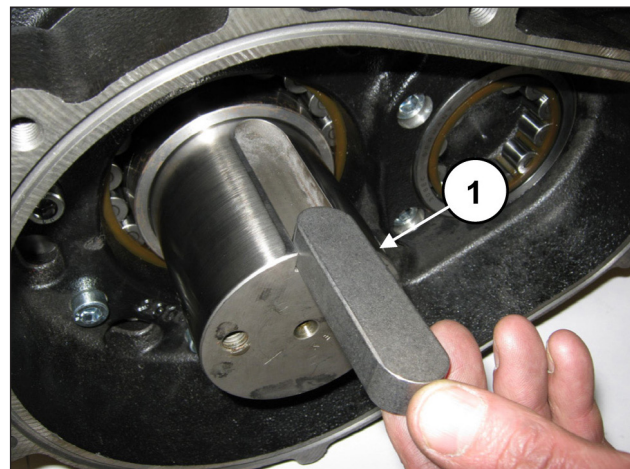


Fig. 76

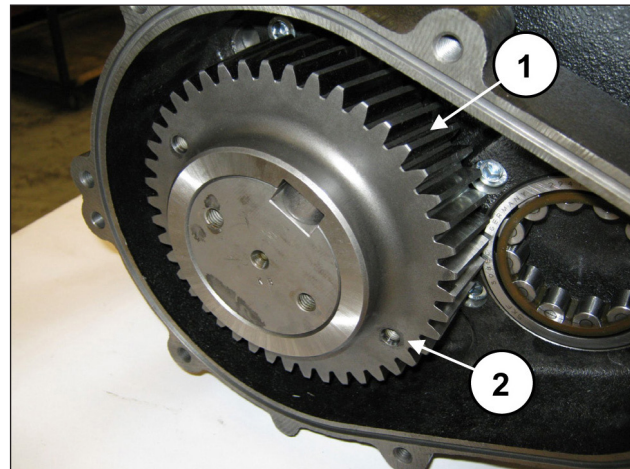


Fig. 77

Fijar el tope de la corona (pos. ①, Fig. 78) utilizando los 2 tornillos M10x25.

Ajustar los tornillos con la llave dinamométrica como se indica en el capítulo 3 (pos. ①, Fig. 79).

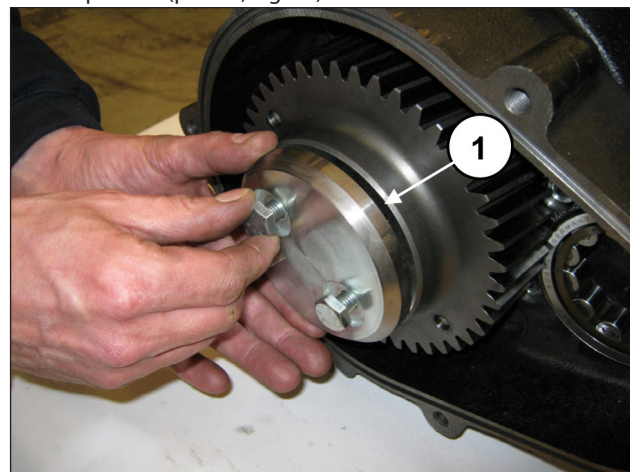


Fig. 78

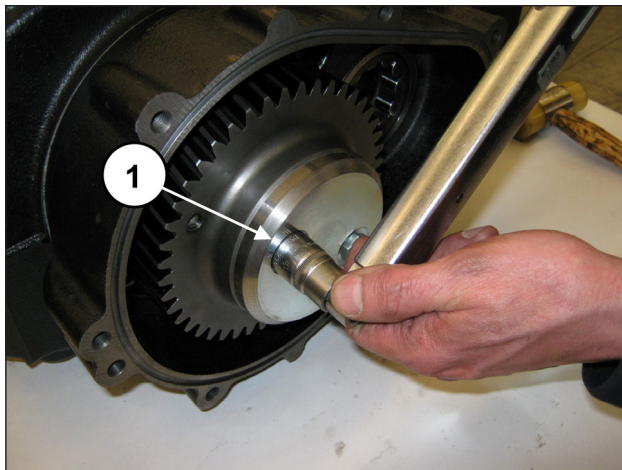


Fig. 79

Colocar las 2 clavijas Ø10x24 a la caja del reduktor (pos. ①, Fig. 80) e introducir la junta tórica (pos. ②, Fig. 81).

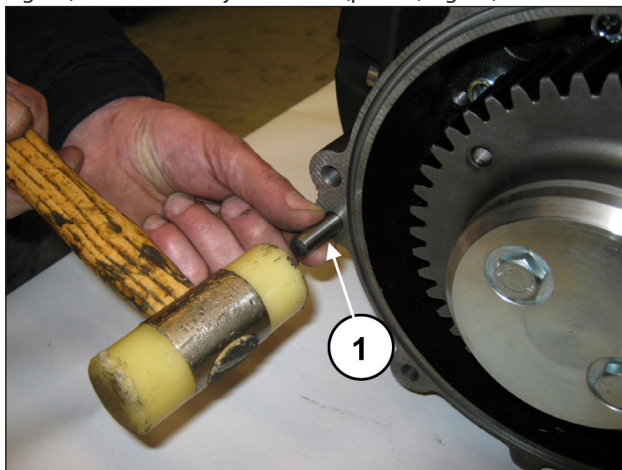


Fig. 80

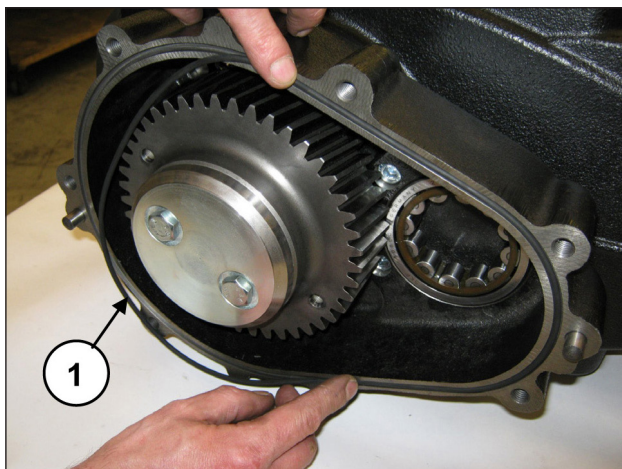


Fig. 81

Ensamblar el piñón en la tapa del reduktor como se indica a continuación:

Premontar en el piñón el anillo interior de cojinete 40x90x23 (pos. ①, Fig. 82) introduciéndolo a fondo.

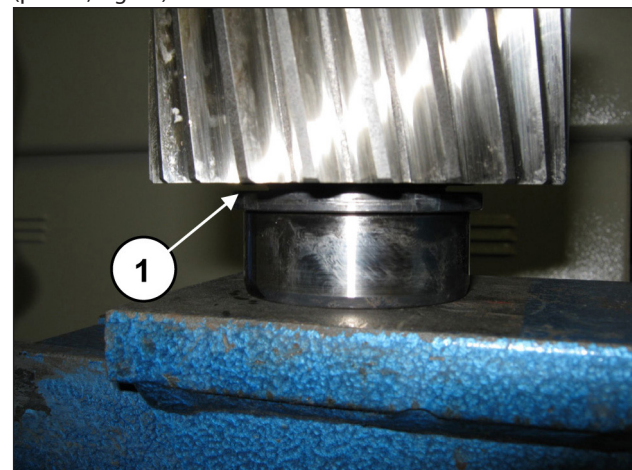


Fig. 82

Por el otro lado del piñón, premontar el cojinete 55x120x29 (pos. ①, Fig. 83) introduciéndolo a fondo con la herramienta cód. 27604800 (pos. ①, Fig. 84).

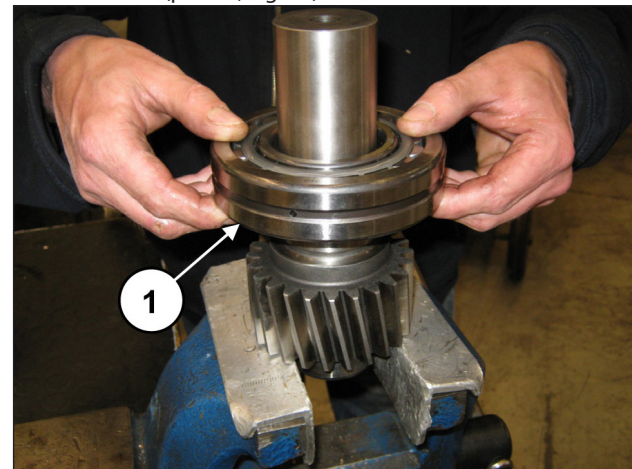


Fig. 83

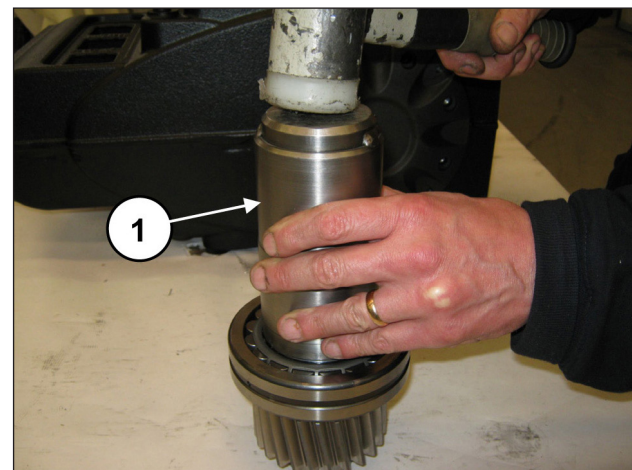


Fig. 84

Introducir el anillo de apoyo del cojinete (pos. ①, Fig. 85) y colocar la anilla seeger Ø55 (pos. ①, Fig. 86).

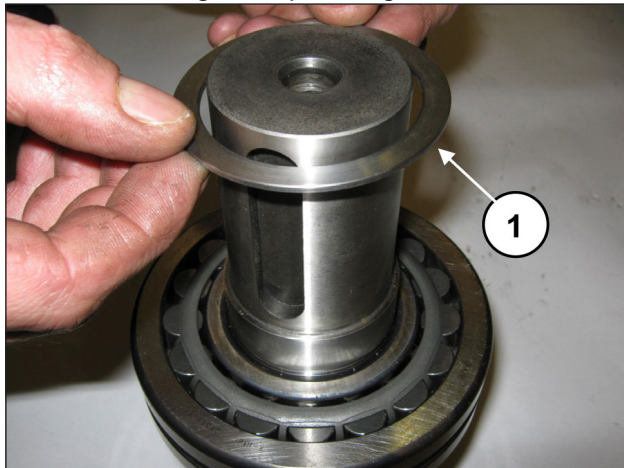


Fig. 85

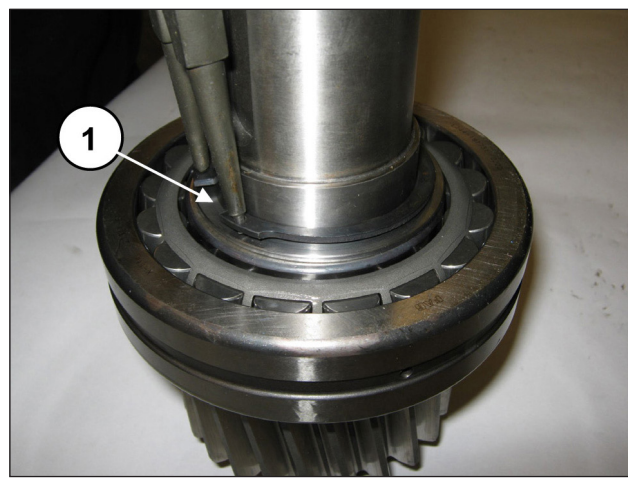


Fig. 86

Introducir el piñón premontado en el alojamiento de la tapa del reduedor utilizando una herramienta de percusión (pos. ①, Fig. 87).

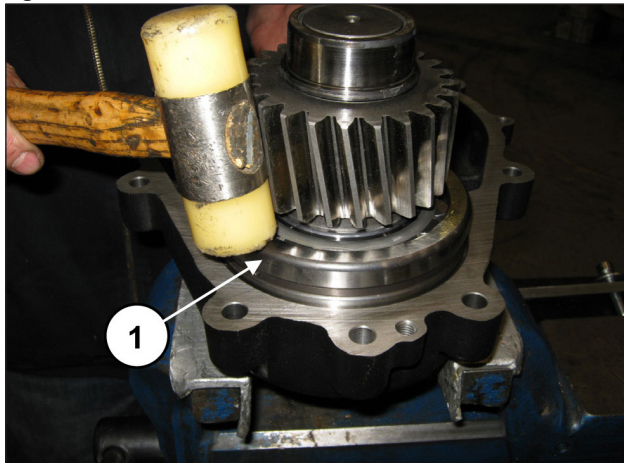


Fig. 87

Introducir en el alojamiento la anilla seeger Ø120 (pos. ①, Fig. 88).

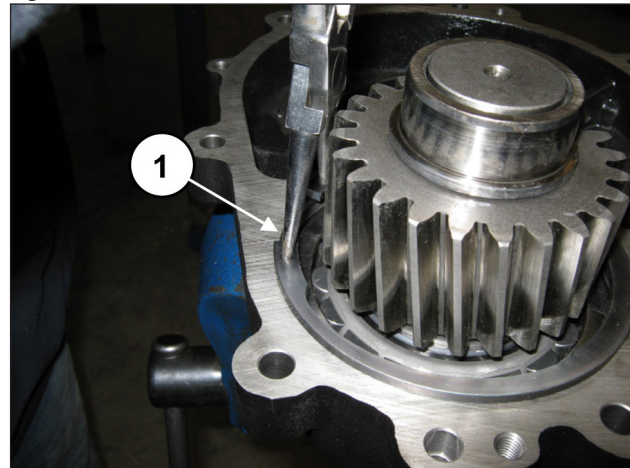


Fig. 88

Montar la tapa del reductor con una herramienta de percusión (pos. ①, Fig. 89) y fijarla con 7 tornillos M10x40 (pos. ①, Fig. 90).

Controlar el ensamblaje de los dos elementos del cojinete 40x90x23.

Ajustar los tornillos con la llave dinamométrica como se indica en el capítulo 3.

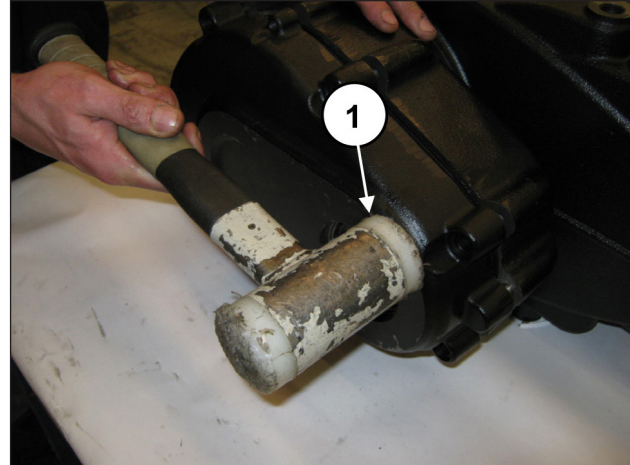


Fig. 89

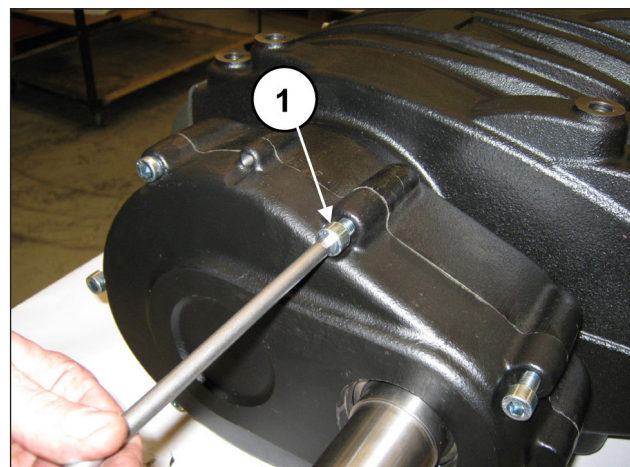


Fig. 90

Introducir el retén en la tapa del reductor utilizando la herramienta cód. 27634900 (pos. ①, Fig. 91) y la herramienta cód. 27635000.

Antes de montar el retén, comprobar las condiciones del labio de estanqueidad. Si se ha de sustituir, colocar una anilla nueva en el fondo del alojamiento como se indica en la Fig. 92.



En el caso que el eje presente un desgaste diametral en correspondencia con el labio de retención, con el fin de evitar tener que realizar la operación de rectificación, es posible volver a colocar la anilla en el segundo tope como se indica en la fig. Fig. 92.



Fig. 91

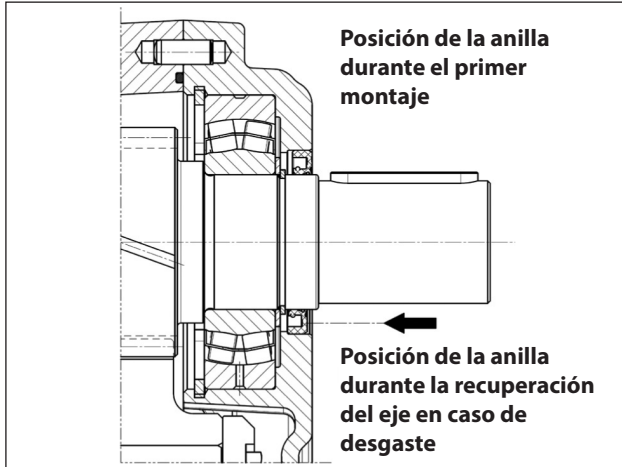


Fig. 92



Introducir el retén en el piñón con cuidado para no dañarlo.

Colocar las tapas de inspección con las juntas tóricas (pos. ①, Fig. 93) y apretar con 2 tornillos M6x14 (pos. ①, Fig. 94) y 2 tornillos M6x40.

Ajustar los tornillos con la llave dinamométrica como se indica en el capítulo 3 CALIBRACIÓN DE AJUSTE DE LOS TORNILLOS.

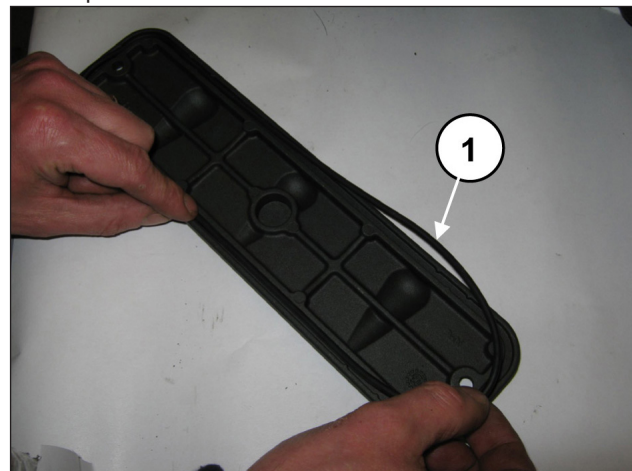


Fig. 93

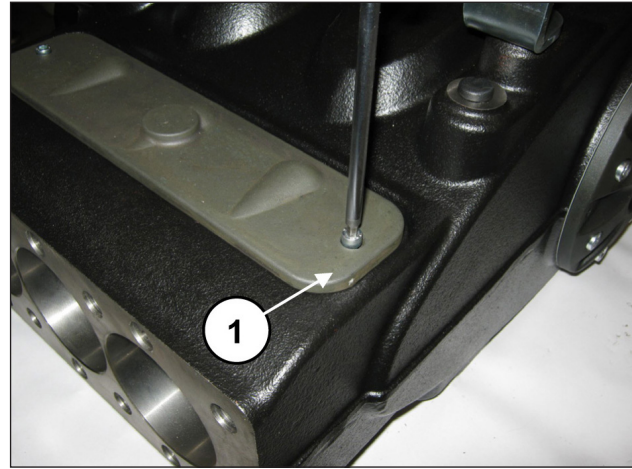


Fig. 94

Introducir la lengüeta 14x9x60 en el piñón.

Colocar los tapones y las bridas de elevación con los tornillos M16x30 (pos. ①, Fig. 95).

Ajustar los tornillos con la llave dinamométrica como se indica en el capítulo 3 CALIBRACIÓN DE AJUSTE DE LOS TORNILLOS.

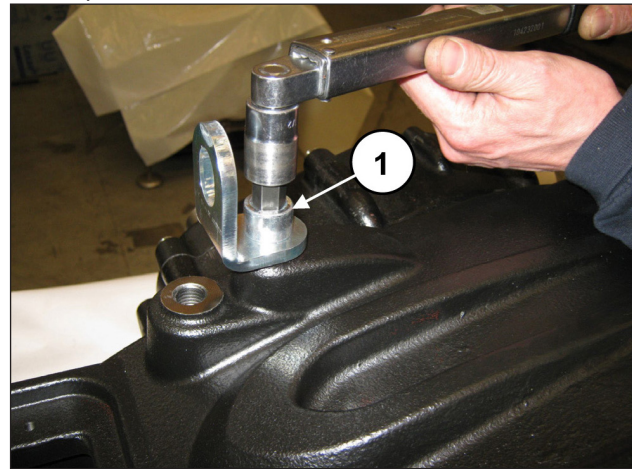


Fig. 95

Introducir el aceite en el cárter tal y como se indica en el **Manual de uso y mantenimiento**, punto 7.4.

2.1.3 Clases de mayoraciones y minoraciones previstas

TABLA DE MINORACIONES PARA EJE ACODADO Y SEMICOJINETES DE LA BIELA

Clases de recuperación (mm)	Código semicojinete superior	Código semicojinete inferior	Rectificación sobre el diámetro del perno del eje (mm)
0,25	90928100	90928400	$\varnothing 79,75\ 0/-0,02$ Ra 0,4 Rt 3,5
0,50	90928200	90928500	$\varnothing 79,50\ 0/-0,02$ Ra 0,4 Rt 3,5

TABLA DE MAYORACIONES PARA CÁRTER DE LA BOMBA Y GUÍA DEL PISTÓN

Clases de recuperación (mm)	Código de la guía pistón	Rectificación en alojamiento del cárter de la bomba (mm)
1,00	73050543	$\varnothing 71\ H6\ +0,019/0$ Ra 0,8 Rt 6

2.2 REPARACIÓN DE LA PARTE HIDRÁULICA

2.2.1 Desmontaje de la cabeza MW32 MW36 MW40 - grupos de válvulas

La cabeza requiere mantenimiento preventivo como se indica en el *Manual de uso y mantenimiento*.

Las intervenciones se limitan a la inspección o sustitución de las válvulas, en el caso que sea necesario.

Para extraer los grupos de válvula operar del siguiente modo: Quitar los 8 tornillos M16x55 de la tapa de las válvulas (pos. ①, Fig. 96) y desmontar la tapa (pos. ②, Fig. 97).

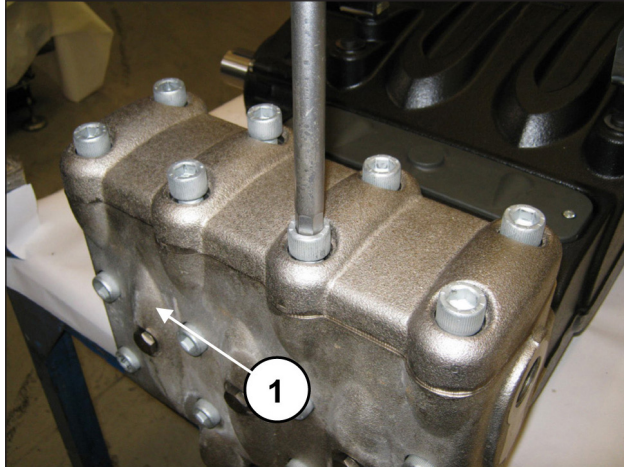


Fig. 96

Extraer el tapón de la válvula introduciendo un extractor de percusión en el orificio M10 del tapón de la válvula (pos. ①, Fig. 98).

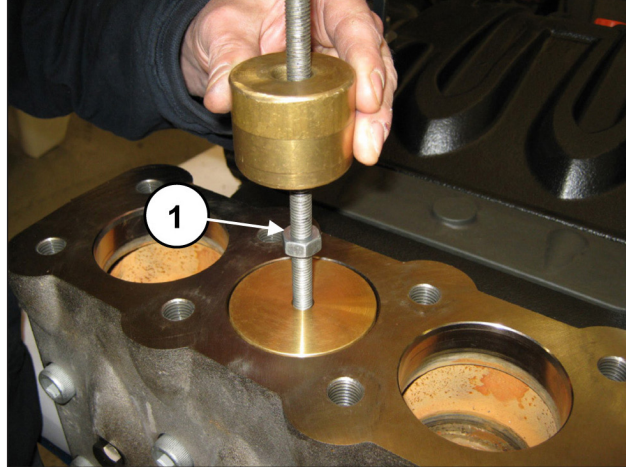


Fig. 98

Extraer el muelle (pos. ①, Fig. 99).

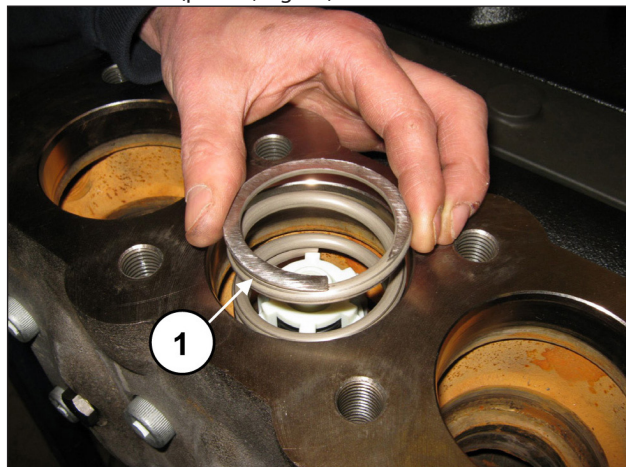


Fig. 99

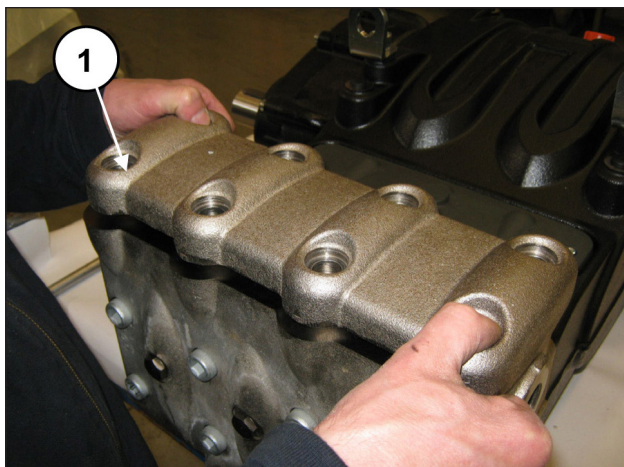


Fig. 97

Extraer el grupo de la válvula de envío aplicando un extractor de percusión (cód. 27516400) en el orificio M10 de la guía de la válvula (pos. ①, Fig. 100) o, como medida adicional, aplicar un adaptador M10-M16 (cód. 25089700) a la rosca M16 de la guía de la válvula.



Fig. 100

Extraer la anilla distanciadora del alojamiento de la válvula (pos. ①, Fig. 101).

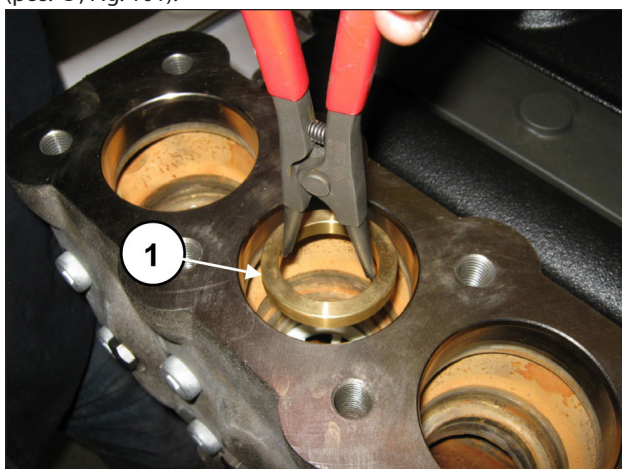


Fig. 101

Extraer el distanciador de la guía de la válvula introduciendo una llave hexagonal de 8 mm en el alojamiento y haciendo palanca para facilitar la extracción (pos. ①, Fig. 102).

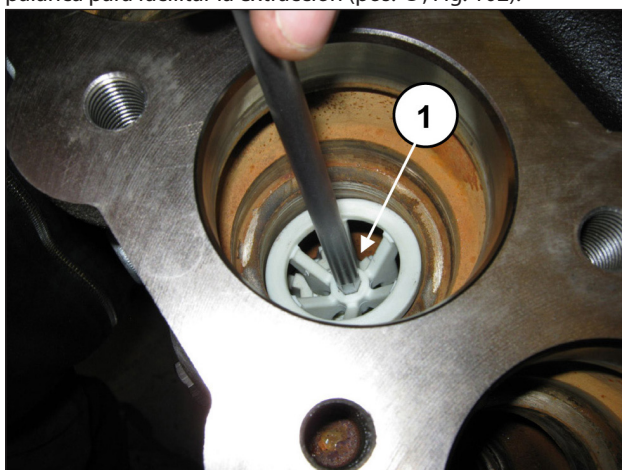


Fig. 102

Extraer el grupo válvula de aspiración aplicando un extractor de percusión (cód. 27516400) en el orificio M10 de la guía de la válvula (pos. ①, Fig. 103) o, como medida adicional, aplicar un adaptador M10-M16 (cód. 25089700) a la rosca M16 de la guía de la válvula.

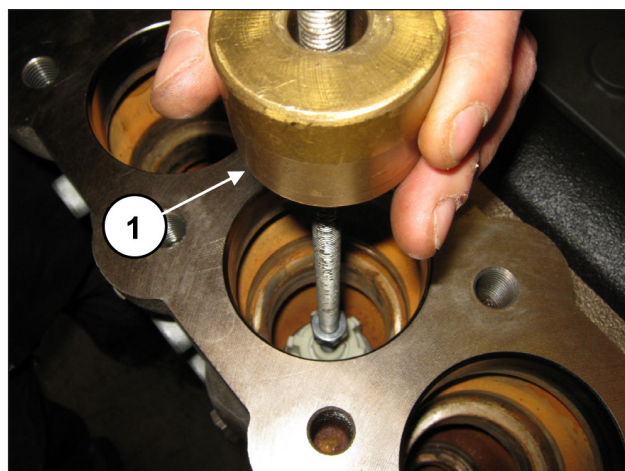


Fig. 103



En caso de dificultad para extraer el grupo de la válvula de aspiración (por ejemplo, si se han formado depósitos debido a largos períodos de inactividad de la bomba) utilizar el extractor cód. 27516200 (pos. ①, Fig. 104) y seguir las instrucciones.

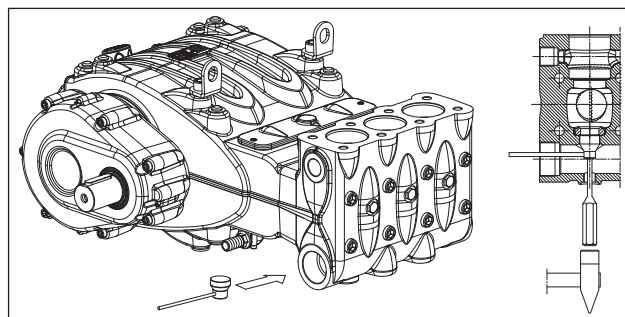


Fig. 104

Desenroscar el dispositivo de apertura de las válvulas con una llave de 30 mm (pos. ①, Fig. 105).

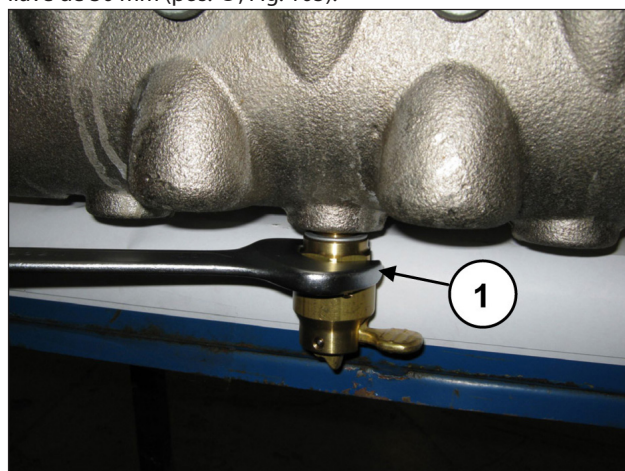


Fig. 105

Desmontar los grupos válvula de aspiración y envío haciendo palanca con una herramienta (pos. ①, Fig. 106).

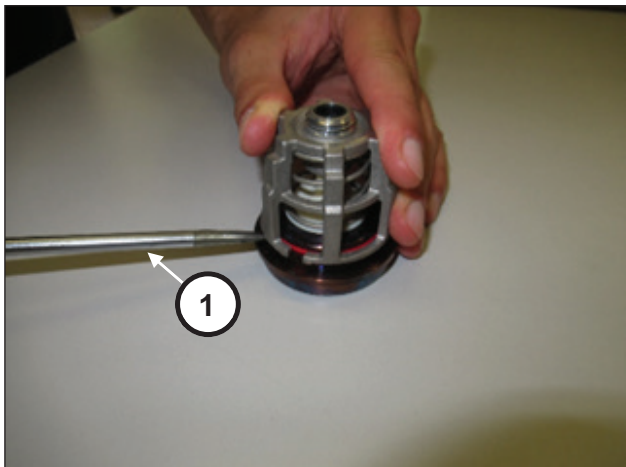


Fig. 106

Quitar los tapones G1/4" frontales de la cabeza.

Ahora es posible desmontar la cabeza del cárter de la bomba aflojando los 8 tornillos M16x180 (pos. ①, Fig. 107).

Durante el desmontaje de la cabeza, no golpear los pistones (pos. ①, Fig. 108).

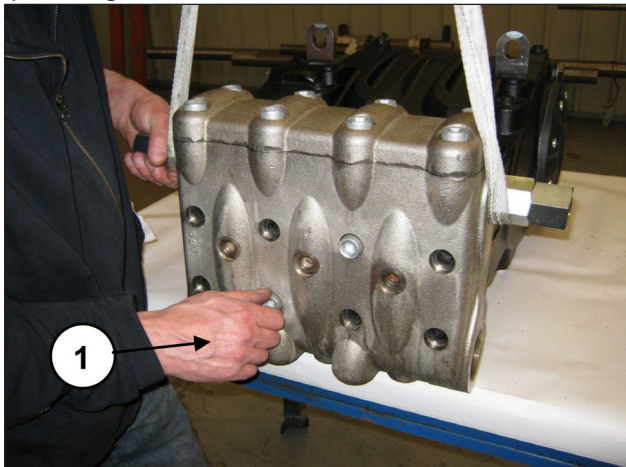


Fig. 107



Fig. 108

2.2.2 Montaje de la cabeza MW32 MW36 MW40 - grupos de válvulas

Controlar el desgaste de los componentes y sustituirlos si es necesario.

A cada inspección de las válvulas, sustituir todas las juntas tóricas sea de los grupos que de los tapones de válvula.

Antes de volver a colocar los grupos de válvula, limpiar y secar perfectamente los correspondientes alojamientos en la cabeza tal y como indican las flechas (pos. ①, Fig. 109).

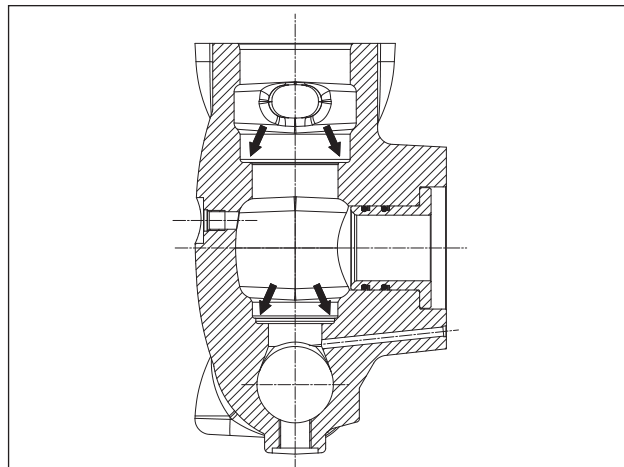


Fig. 109

Seguir en orden contrario la secuencia de desmontaje descrita en el apart. 2.2.1.

Ensamblar los grupos de las válvulas de aspiración y envío (Fig. 110 y Fig. 111) sin invertir los muelles desmontados anteriormente.

Para facilitar la introducción de la guía de la válvula en su sede se puede utilizar un tubo que apoye sobre los pisos horizontales de la guía (Fig. 112) y utilizar un martillo de timbre actuando sobre toda la circunferencia.



Fig. 110



Fig. 111

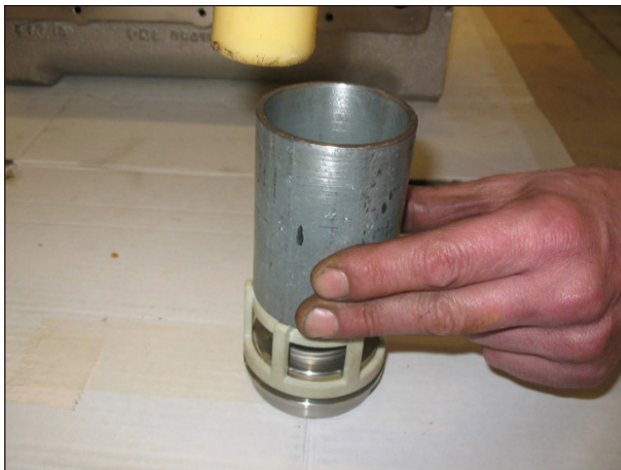


Fig. 112



Introducir los grupos de las válvulas de aspiración y envío en la cabeza, controlando la secuencia de introducción de las juntas tóricas y de las anillas antiextrusión.

La secuencia correcta de montaje de los grupos de válvulas en la cabeza es la siguiente:

Introducir la anilla antiextrusión, pos. dibujo desglosado 5 (pos. ①, Fig. 113).

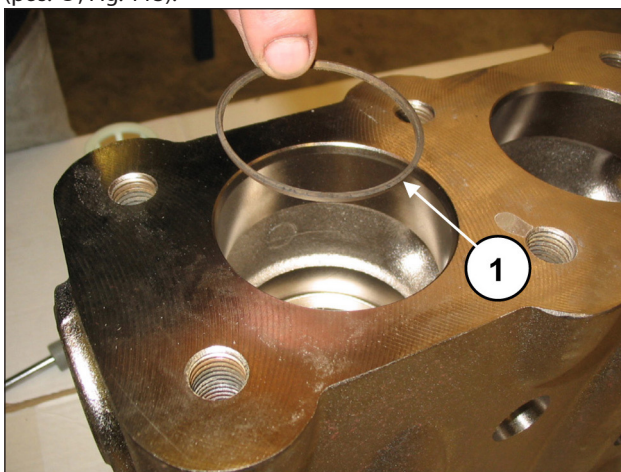


Fig. 113

Introducir la junta tórica, pos. dibujo desglosado 6 (pos. ①, Fig. 114).

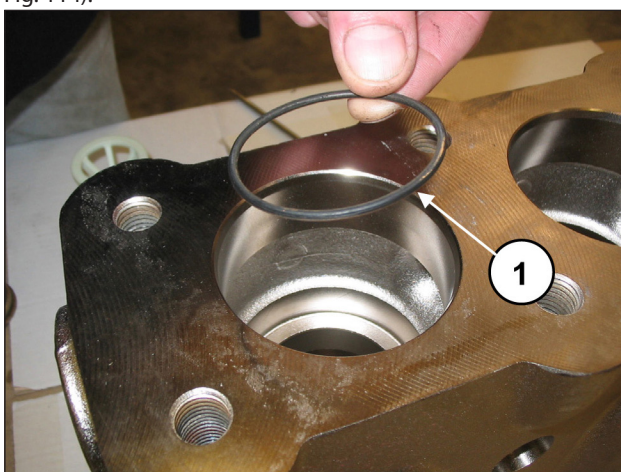


Fig. 114

Comprobar que la junta tórica y la anilla anti extrusión estén colocadas de manera correcta en el alojamiento.

Introducir el grupo de la válvula de aspiración (pos. ①, Fig. 115) y, a continuación, el distanciador (pos. ①, Fig. 116). El grupo de la válvula se ha de introducir a fondo como se indica en la pos. ①, Fig. 116.

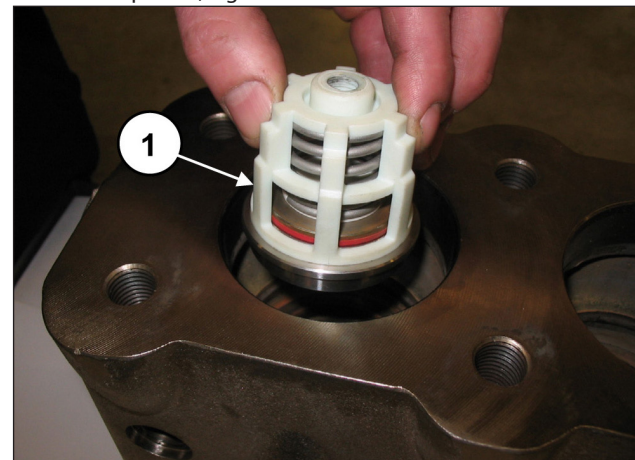


Fig. 115

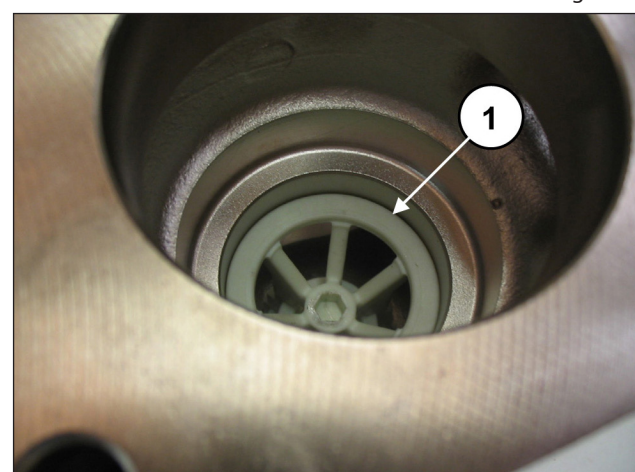


Fig. 116

Introducir la anilla distanciadora en el alojamiento de la válvula (pos. ①, Fig. 117), apoyándola en el distanciador (pos. ①, Fig. 118).

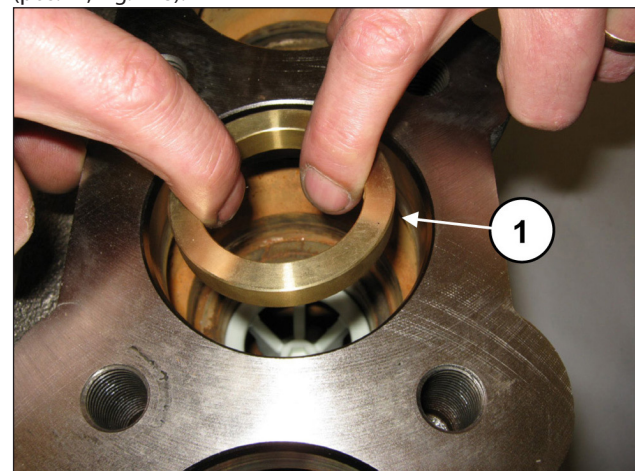


Fig. 117

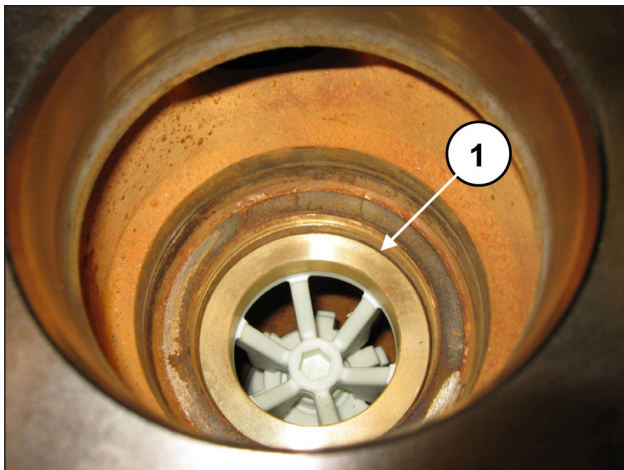


Fig. 118

Montar la junta tórica, pos. dibujo desglosado 6 (pos. ①, Fig. 119) y la anilla antiextrusión, pos. dibujo desglosado 14 (pos. ②, Fig. 119) en el alojamiento de la válvula de envío.

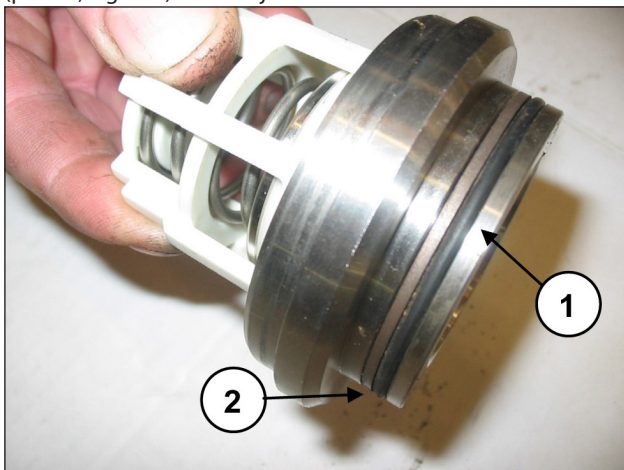


Fig. 119

Introducir el grupo de la válvula de envío (pos. ①, Fig. 120). Introducir el grupo de la válvula de envío a fondo como se muestra en pos. ①, Fig. 121.

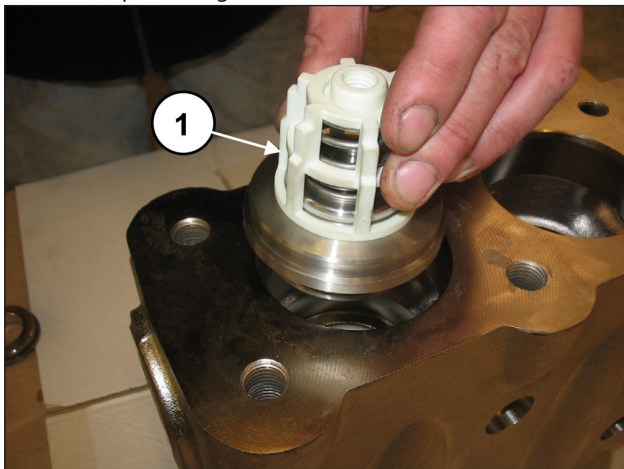


Fig. 120

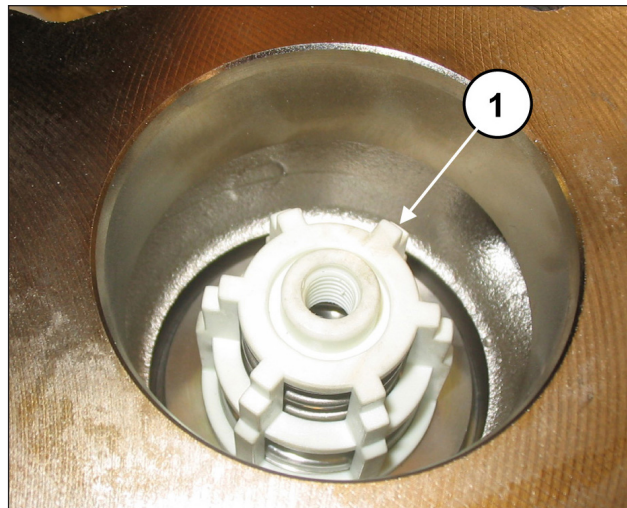


Fig. 121

Introducir la anilla antiextrusión, pos. dibujo desglosado 16 (pos. ①, Fig. 122).

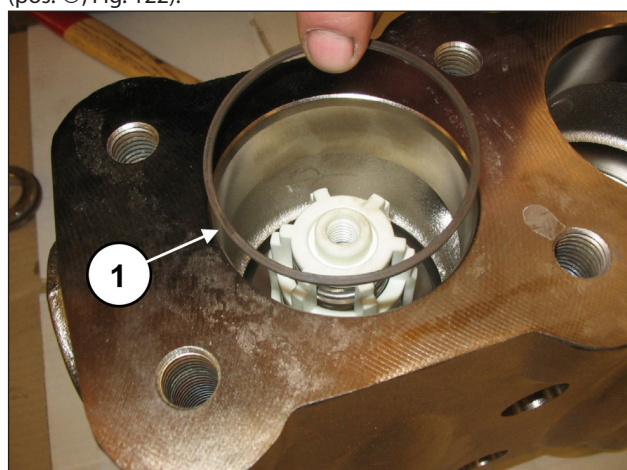


Fig. 122

Introducir la junta tórica, pos. dibujo desglosado 17 (pos. ①, Fig. 123).

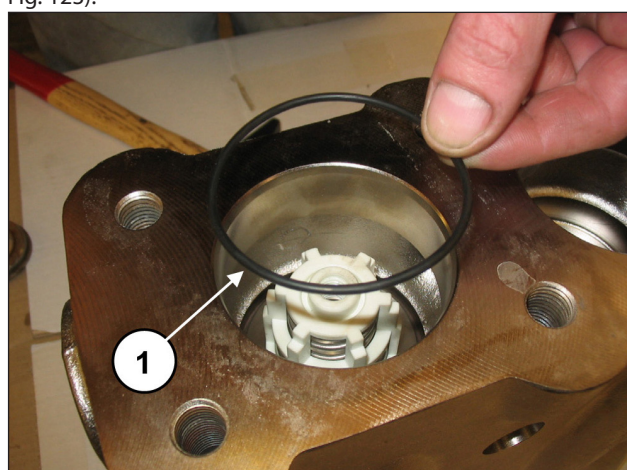


Fig. 123



Introducir con atención la junta tórica indicada en la pos. ①, Fig. 124.

Se recomienda utilizar la herramienta cód. 27516000 para evitar el riesgo de cortar la junta al introducirla.

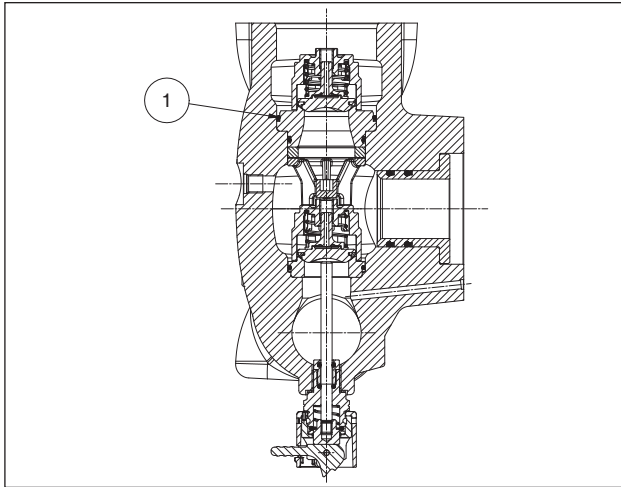


Fig. 124

Introducir la anilla en el alojamiento de la válvula (pos. ①, Fig. 125) y el muelle (pos. ①, Fig. 126).

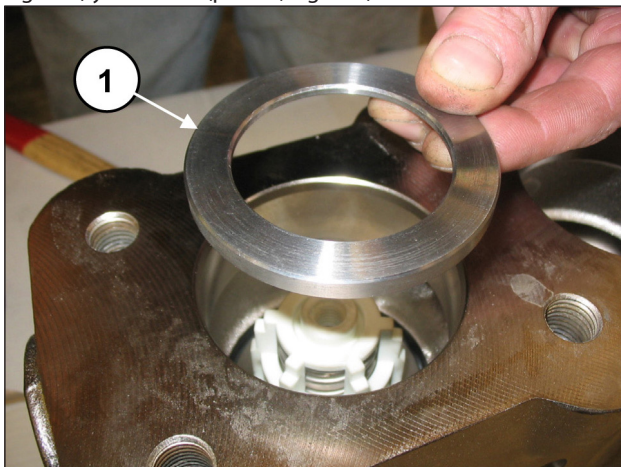


Fig. 125

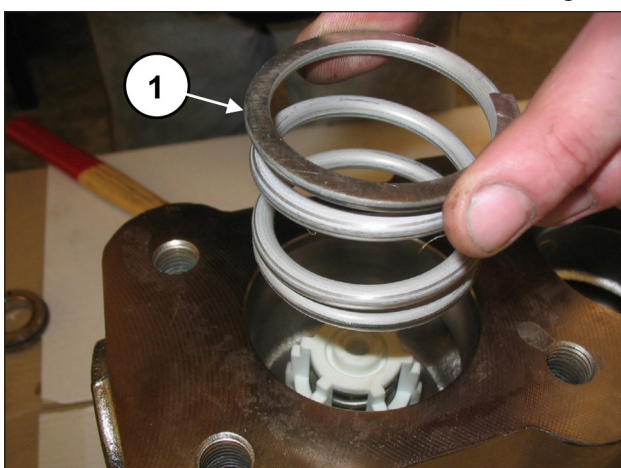


Fig. 126

Montar la junta tórica, pos. dibujo desglosado 17 (pos. ①, Fig. 127) y la anilla antiextrusión, pos. dibujo desglosado 21 (pos. ②, Fig. 127) en el tapón de la válvula de envío.

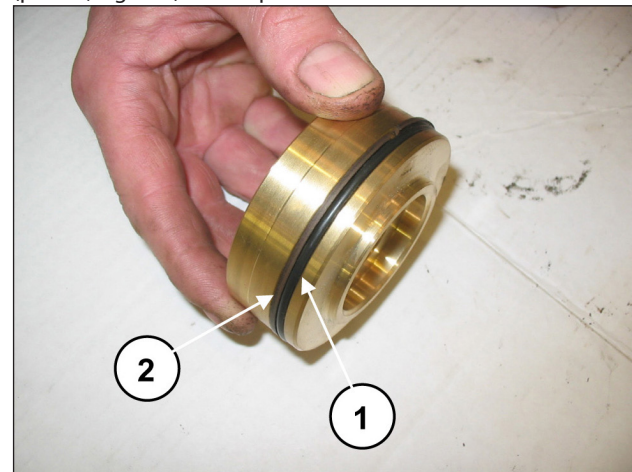


Fig. 127

Introducir el tapón de la válvula con la junta tórica y las anillas anti extrusión.

Al terminar de montar los grupos y el tapón de la válvula, aplicar la tapa de las válvulas (pos. ①, Fig. 128) y apretar los 8 tornillos M16x55 (pos. ①, Fig. 129).

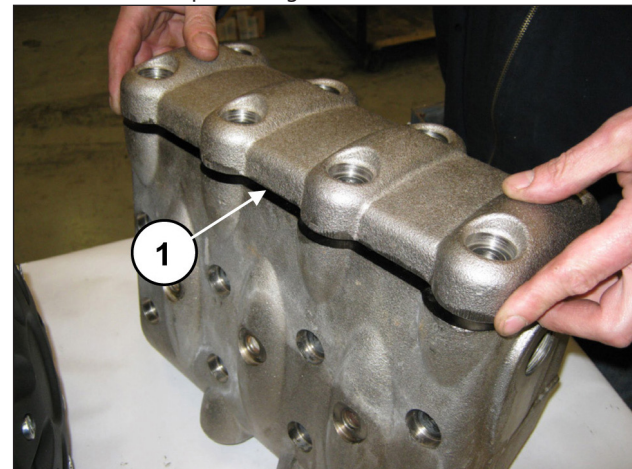


Fig. 128

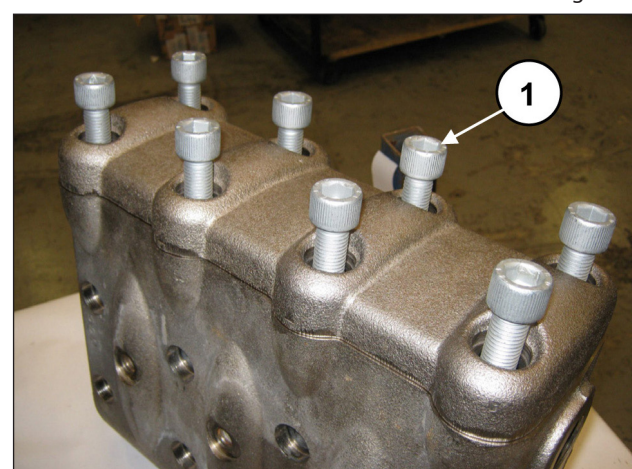
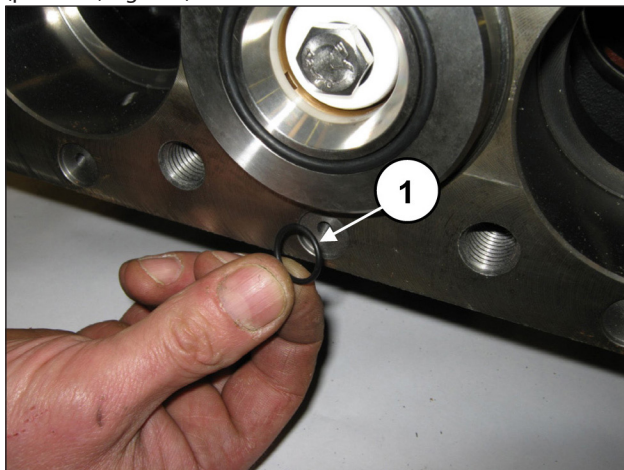


Fig. 129

Aplicar las 6 juntas tóricas frontales del cárter de la bomba (pos. ①, Fig. 130).



Aplicar los dispositivos de apertura de las válvulas (pos. ①, Fig. 133) y apretarlos con la llave de 30 mm (pos. ①, Fig. 134).

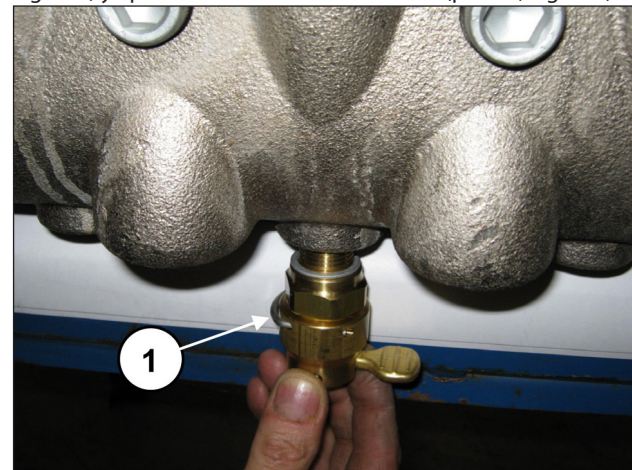


Fig. 133

Montar la cabeza en el cárter de la bomba (pos. ①, Fig. 131) sin golpear los pistones y apretar los 8 tornillos M16x180 (pos. ①, Fig. 132).

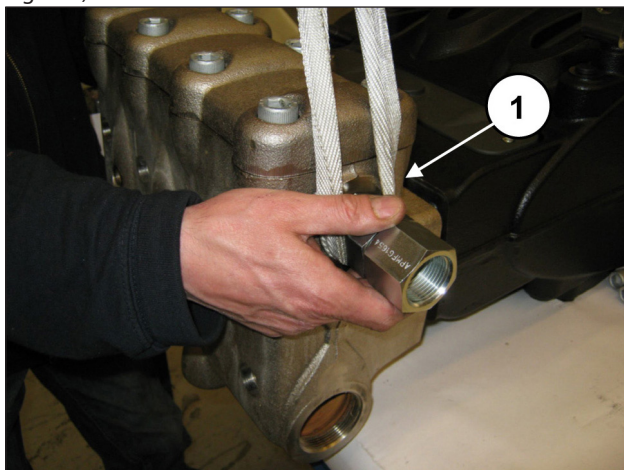


Fig. 131

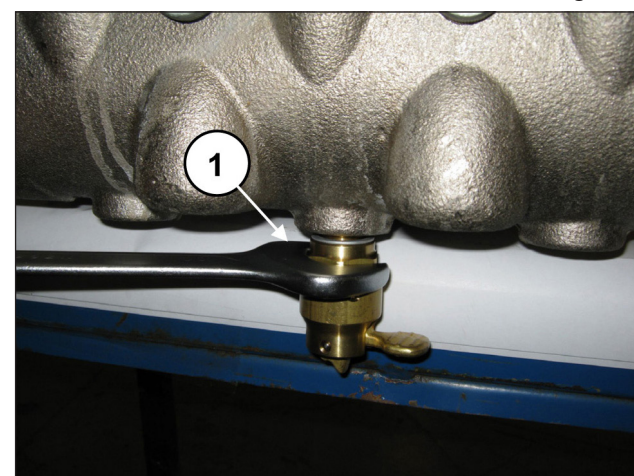


Fig. 134

Aplicar los tapones G1/4" frontales de la cabeza con las juntas tóricas correspondientes.

Ajustar los tapones G1/4" con la llave dinamométrica como se indica en el capítulo 3.

2.2.3 Desmontaje de la cabeza MW45 MW50 MW55 - grupos de válvulas

La cabeza requiere mantenimiento preventivo como se indica en el **Manual de uso y mantenimiento**.

Las intervenciones se limitan a la inspección o sustitución de las válvulas, en el caso que sea necesario.

Para extraer los grupos de válvula operar del siguiente modo: Quitar los 8 tornillos M16x45 de la tapa de las válvulas de envío (pos. ①, Fig. 135) y desmontar la tapa (pos. ①, Fig. 136).

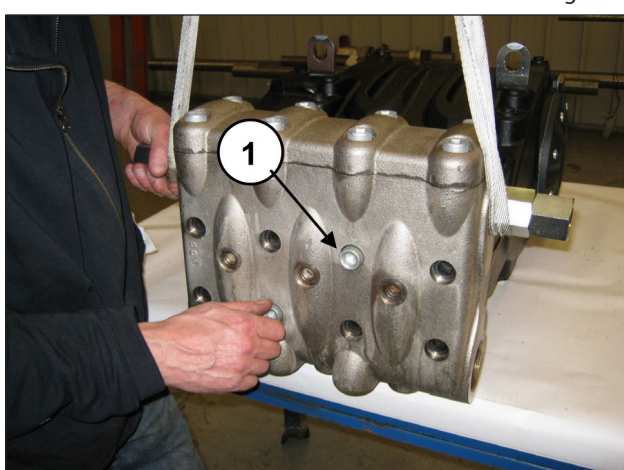


Fig. 132

Ajustar los tornillos M16x180 con la llave dinamométrica como se indica en el capítulo 3.



Apretar en diagonal los 8 tornillos M16x180, primero los 4 internos y a continuación los 4 externos.

Ajustar los tornillos M16x55 con la llave dinamométrica como se indica en el capítulo 3.



Fig. 135

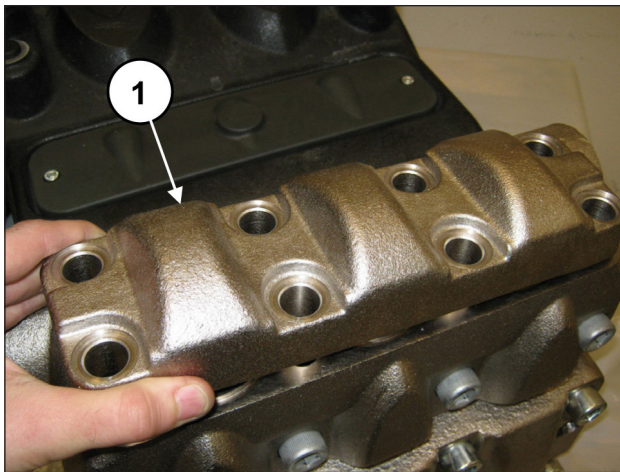


Fig. 136

Extraer el grupo de la válvula de envío aplicando un extractor de percusión (cód. 27516400) en el orificio M10 de la guía de la válvula (pos. ①, Fig. 137) o, como medida adicional, aplicar un adaptador M10-M16 (cód. 25089700) a la rosca M16 de la guía de la válvula.

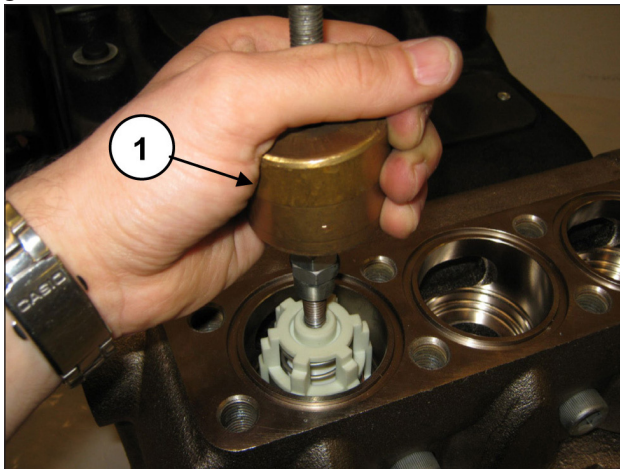


Fig. 137

Quitar los 8 tornillos M16x45 de la tapa de válvulas de aspiración (pos. ①, Fig. 138) y desmontar la tapa (pos. ①, Fig. 139).

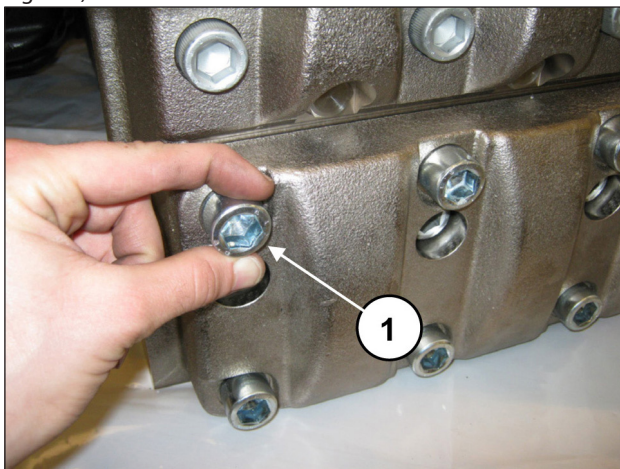


Fig. 138

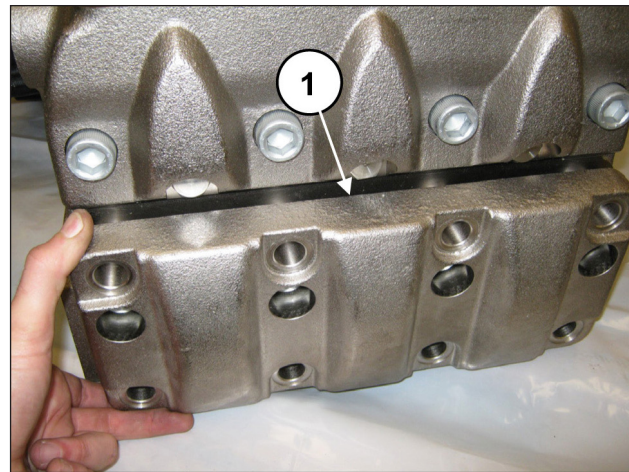


Fig. 139

Extraer el grupo válvula de aspiración aplicando un extractor de percusión (cód. 27516400) en el orificio M10 de la guía de la válvula (pos. ①, Fig. 140) o, como medida adicional, aplicar un adaptador M10-M16 (cód. 25089700) a la rosca M16 de la guía de la válvula.

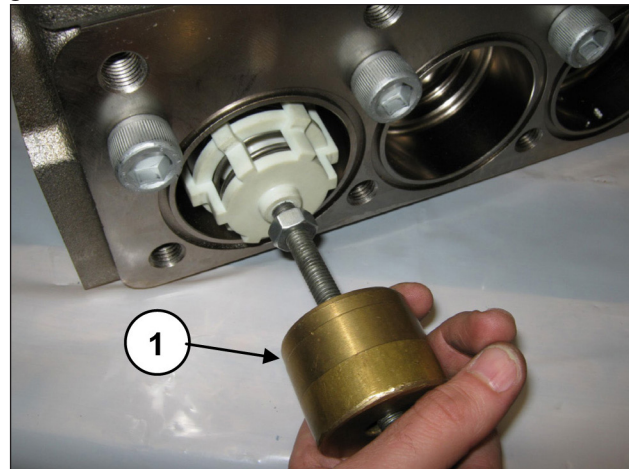


Fig. 140

Desenroscar el dispositivo de apertura de las válvulas con una llave de 30 mm (pos. ①, Fig. 141).

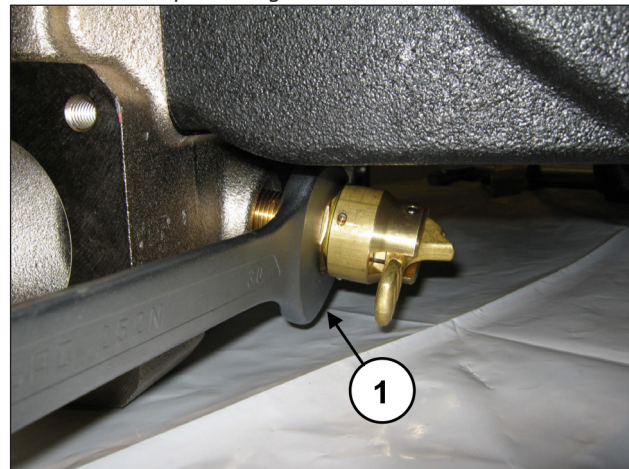


Fig. 141

Desmontar los grupos válvula de aspiración y envío haciendo palanca con una herramienta (pos. ①, Fig. 142).

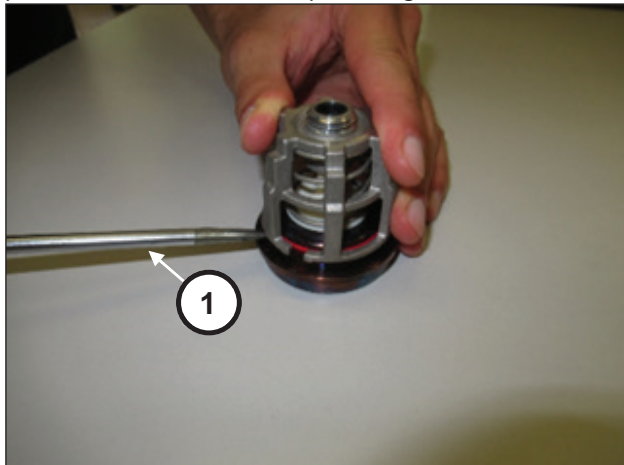


Fig. 142

Quitar los tapones G1/4" frontales y los tapones G1/2" de la parte inferior de la cabeza para completar la secuencia de desmontaje.

Ahora es posible desmontar la cabeza del cárter de la bomba aflojando los 8 tornillos M16x150 (pos. ①, Fig. 143).

Durante el desmontaje de la cabeza, no golpear los pistones (Fig. 144).

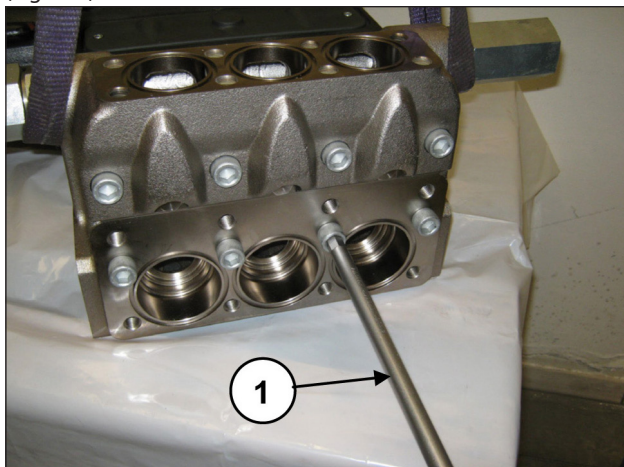


Fig. 143



Fig. 144

2.2.4 Desmontaje de la cabeza MW45 MW50 MW55 - grupos de válvulas

Controlar el desgaste de los componentes y sustituirlos si es necesario.

A cada inspección de las válvulas, sustituir todas las juntas tóricas sea de los grupos que de los tapones de válvula.

Antes de volver a colocar los grupos de válvula, limpiar y secar perfectamente los correspondientes alojamientos en la cabeza tal y como indican las flechas (pos. ①, Fig. 145).

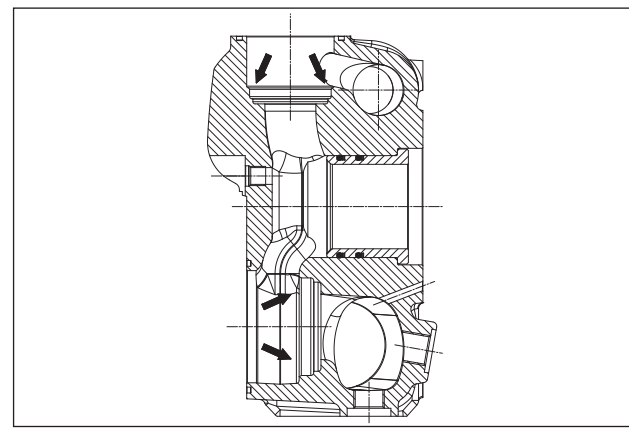


Fig. 145

Seguir en orden contrario la secuencia de desmontaje descrita en el apart. 2.2.3.

Ensamblar los grupos de la válvula de aspiración y de envío (Fig. 146 y Fig. 147).

Para facilitar la introducción de la guía de la válvula en su sede se puede utilizar un tubo que apoye sobre los pisos horizontales de la guía (Fig. 148) y utilizar un martillo de timbre actuando sobre toda la circunferencia.



Fig. 146



Fig. 147

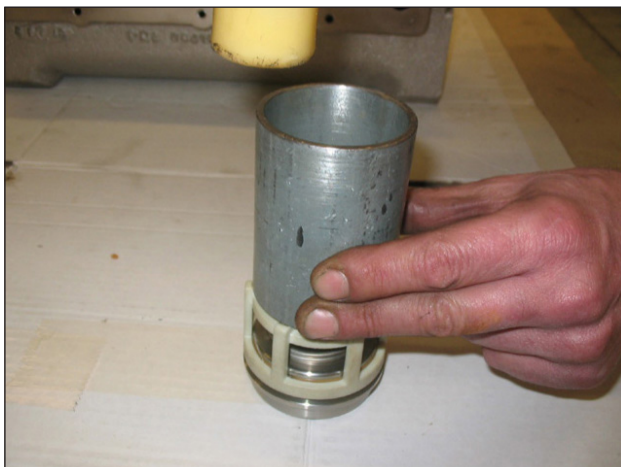


Fig. 148



Introducir los grupos de las válvulas de aspiración y envío en la cabeza, controlando la secuencia de introducción de las juntas tóricas y de las anillas antiextrusión.

La secuencia correcta de montaje de los grupos de válvulas en la cabeza es la siguiente:

Introducir la anilla antiextrusión en aspiración, pos. dibujo desglosado 6 (pos. ①, Fig. 149).

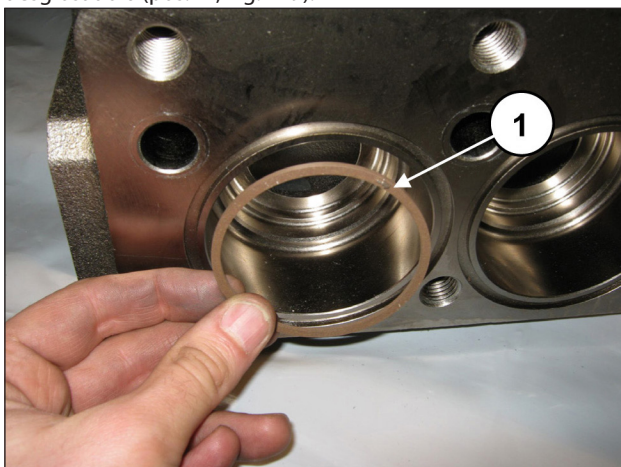


Fig. 149

Introducir la junta tórica, pos. dibujo desglosado 7 (pos. ①, Fig. 150).

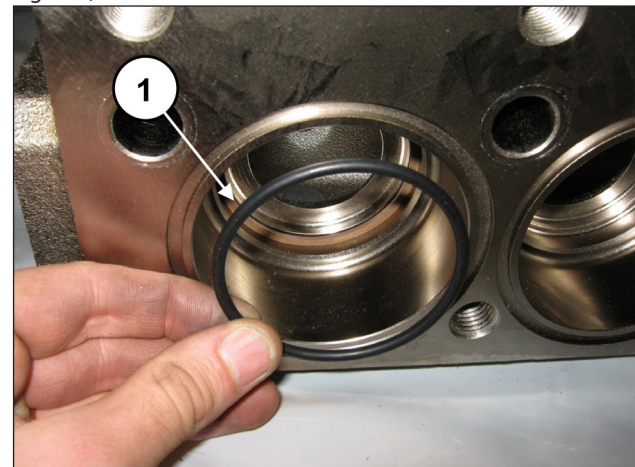


Fig. 150

Comprobar que la junta tórica y la anilla anti extrusión estén colocadas de manera correcta en el alojamiento.

Introducir el grupo de la válvula de aspiración (pos. ①, Fig. 151).

El grupo de la válvula se ha de introducir a fondo como se indica en la pos. ①, Fig. 152.



Fig. 151

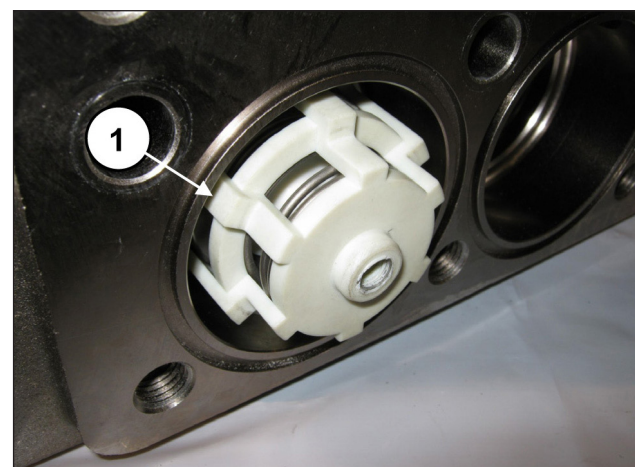


Fig. 152

Aplicar la junta tórica frontal en las válvulas de aspiración (pos. ①, Fig. 153).

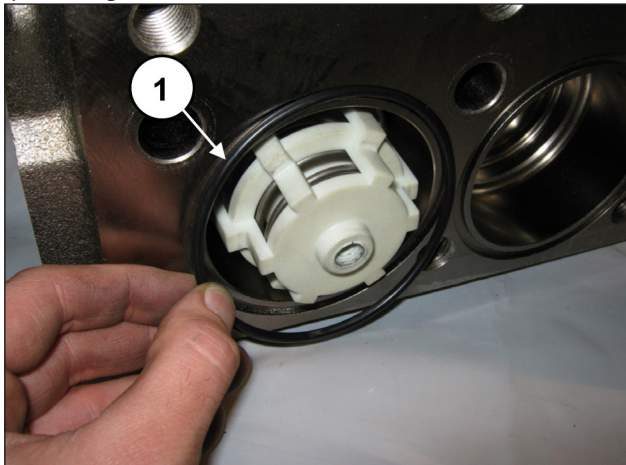


Fig. 153

Al terminar de montar los grupos de la válvula de aspiración, aplicar la tapa de las válvulas de aspiración (pos. ①, Fig. 154) y apretar los 8 tornillos M18x50 (pos. ①, Fig. 155).

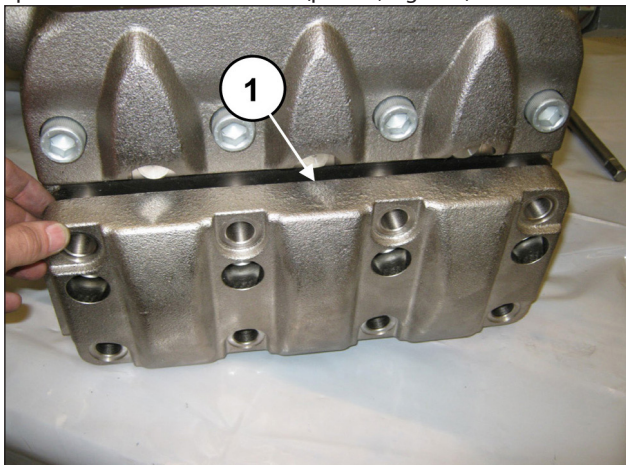


Fig. 154

Introducir la anilla antiextrusión, pos. dibujo desglosado 23 (pos. ①, Fig. 156).



Fig. 156

Introducir la junta tórica, pos. dibujo desglosado 24 (pos. ①, Fig. 157).

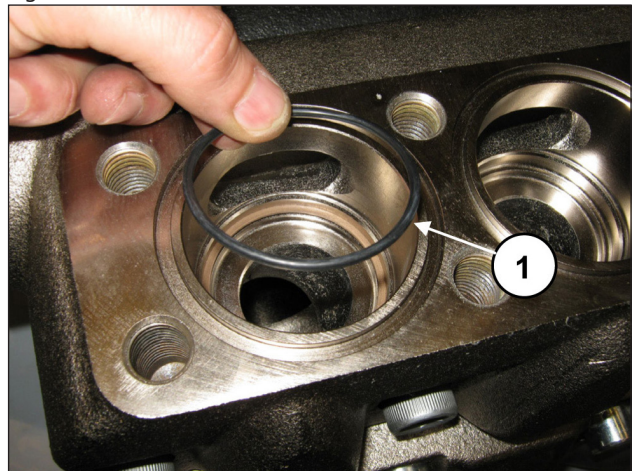


Fig. 157

Comprobar que la junta tórica y la anilla anti extrusión estén colocadas de manera correcta en el alojamiento.

Introducir el grupo de la válvula de envío (pos. ①, Fig. 158). El grupo de la válvula se ha de introducir a fondo como se indica en la pos. ①, Fig. 159.

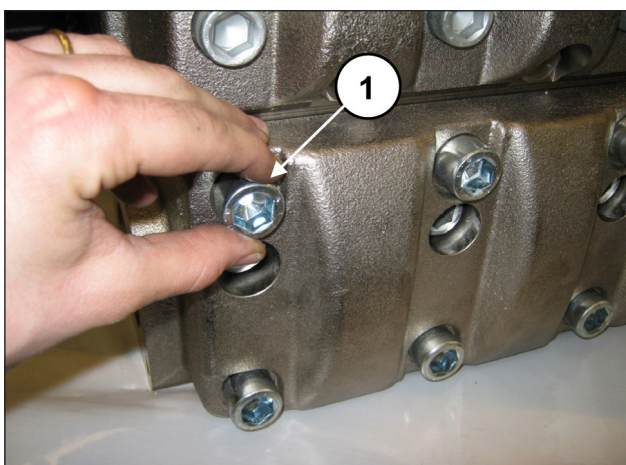


Fig. 155

Ahora, montar los grupos de la válvula de envío:

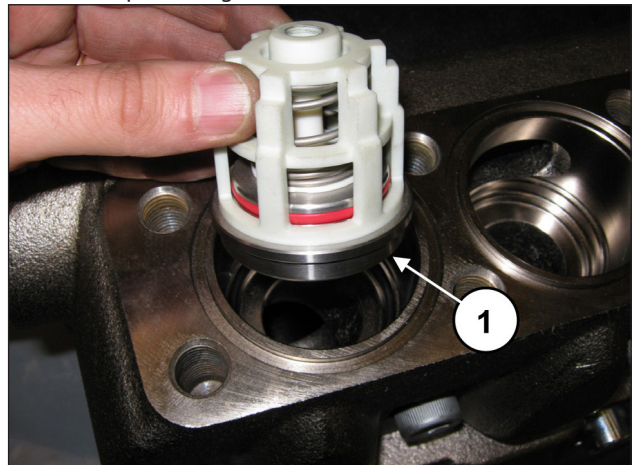


Fig. 158

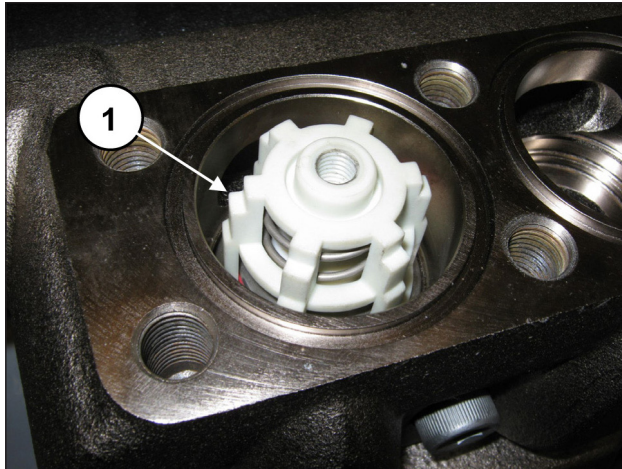


Fig. 159

Aplicar la junta tórica frontal en las válvulas de envío (pos. ①, Fig. 160).

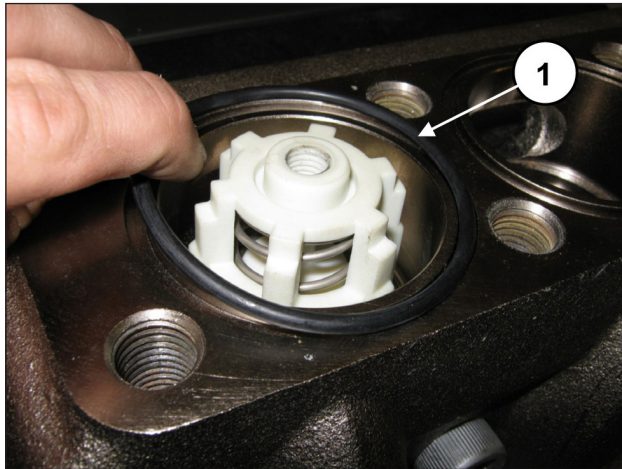


Fig. 160

Al terminar de montar los grupos de la válvula de envío, aplicar la tapa de las válvulas de envío (pos. ①, Fig. 161) y apretar los 8 tornillos M16x45 (pos. ①, Fig. 162).

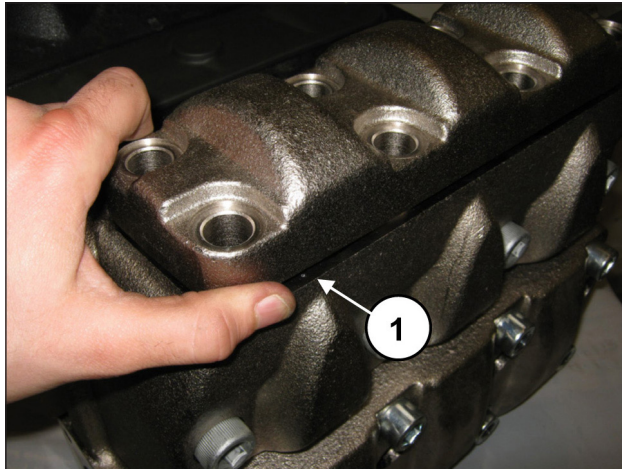


Fig. 161

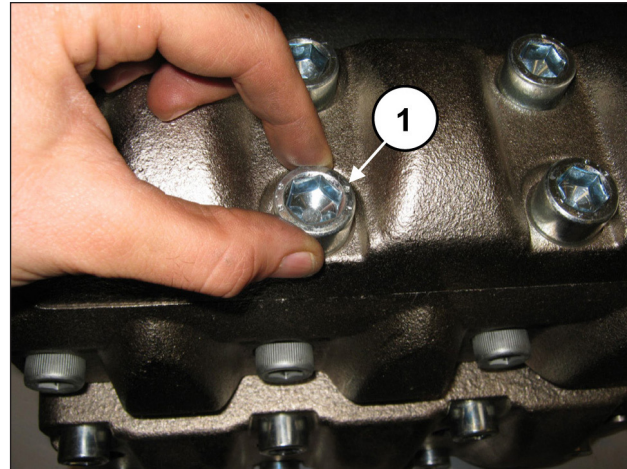


Fig. 162

Aplicar las 6 juntas tóricas frontales del cárter de la bomba (pos. ①, Fig. 163).

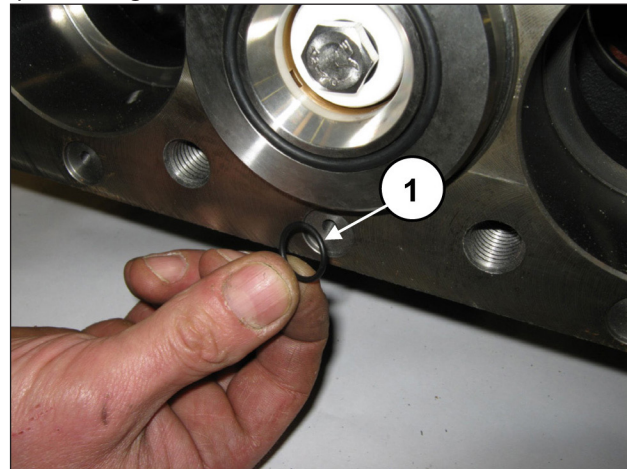


Fig. 163

Montar la cabeza en el cárter de la bomba (pos. ①, Fig. 164) sin golpear los pistones y apretar los 8 tornillos M16x150 (pos. ①, Fig. 165).

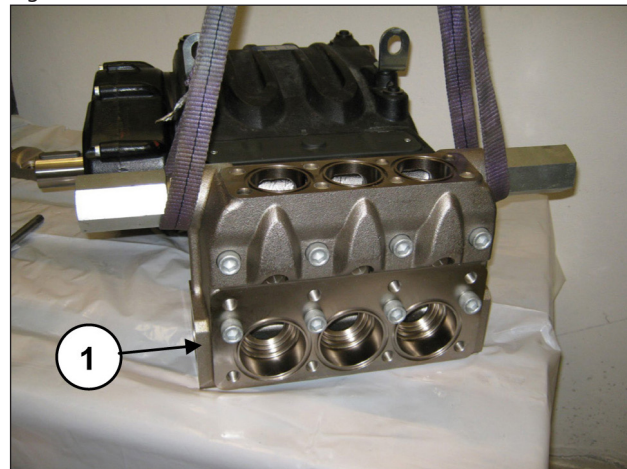


Fig. 164

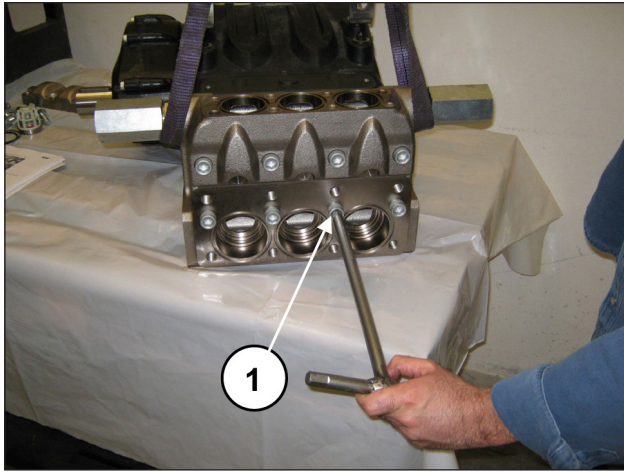


Fig. 165

Ajustar los tornillos M16x150 con la llave dinamométrica como se indica en el capítulo 3.

Apretar en diagonal los 8 tornillos M16x150, primero los 4 internos y a continuación los 4 externos.

Ajustar los tornillos M18x50 y M16x45 de las tapas de aspiración y envío con la llave dinamométrica como se indica en el capítulo 3 CALIBRACIÓN DE AJUSTE DE LOS TORNILLOS. Aplicar los dispositivos de apertura de las válvulas (pos. ①, Fig. 166) y apretarlos con la llave de 30 mm (pos. ①, Fig. 167).

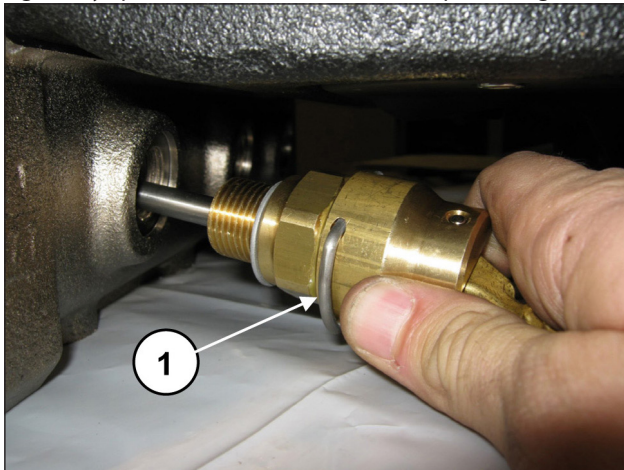


Fig. 166

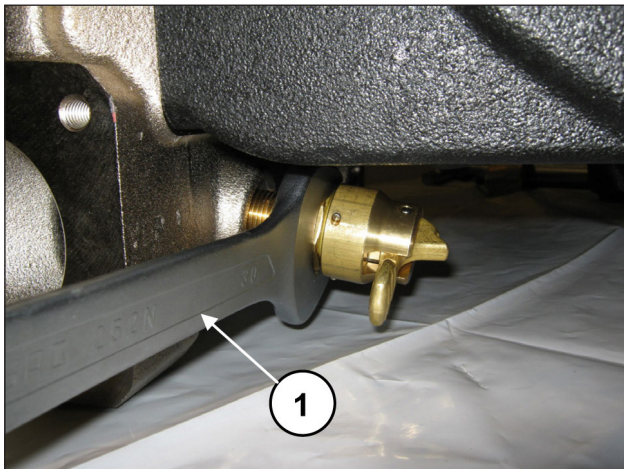


Fig. 167

Aplicar los tapones G1/2" en la parte inferior de la cabeza con las arandelas.

Ajustar los tapones G1/2" con la llave dinamométrica como se indica en el capítulo 3.

Aplicar los tapones G1/4" frontales de la cabeza con las juntas tóricas correspondientes.

Ajustar los tapones G1/4" con la llave dinamométrica como se indica en el capítulo 3.

2.2.5 Desmontaje del grupo pistón - soportes - juntas

Controlar el grupo del pistón de manera periódica como se indica en la tabla de mantenimiento preventivo del **Manual de uso y mantenimiento**.

Controlar de manera visual el drenaje del orificio de la tapa de inspección inferior. Si se detectan anomalías y oscilaciones en el manómetro de envío o pérdidas por el orificio de drenaje, controlar y sustituir el paquete de juntas.

Para extraer los grupos de pistón operar del siguiente modo: Para acceder al grupo del pistón, es necesario aflojar los tornillos M16x180 (en las bombas MW32-MW36-MW40) o los tornillos M16x150 (en las bombas MW45-MW50-MW55) y desmontar la cabeza.



Extraer la cabeza con cuidado para no golpear los pistones.

Desmontar los pistones aflojando los tornillos de fijación (pos. ①, Fig. 168).

Extraer el pistón del soporte de juntas y comprobar que su superficie no esté rayada ni presente signos de desgaste o cavitación.

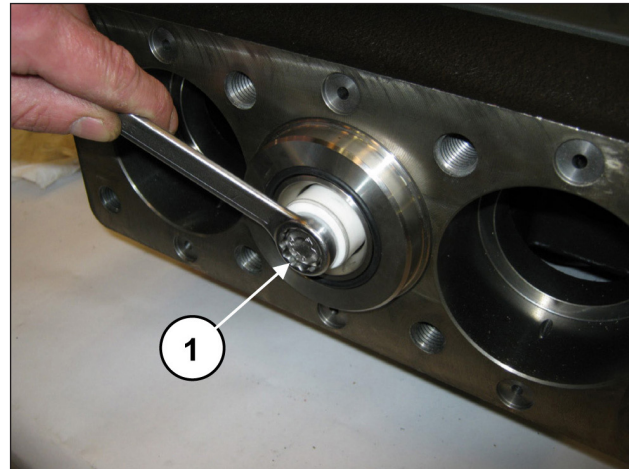


Fig. 168

Quitar la tapa de inspección superior aflojando los 2 tornillos de fijación (pos. ①, Fig. 169).

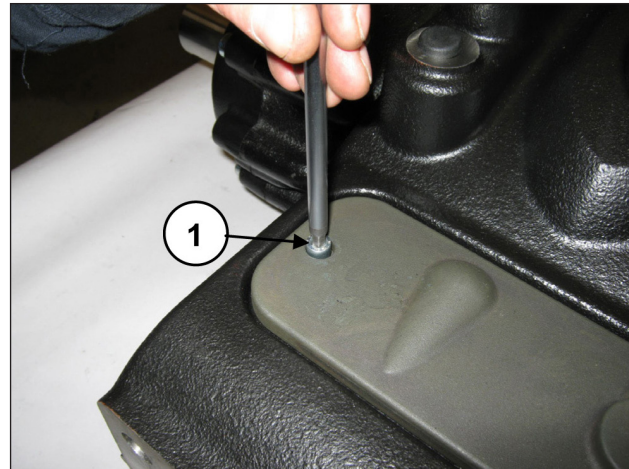


Fig. 169

Girar a mano el eje para situar los 3 pistones en el punto muerto superior.

Introducir la herramienta tampón (cód. 27632500 entre la guía del pistón y el pistón (pos. ①, Fig. 170).

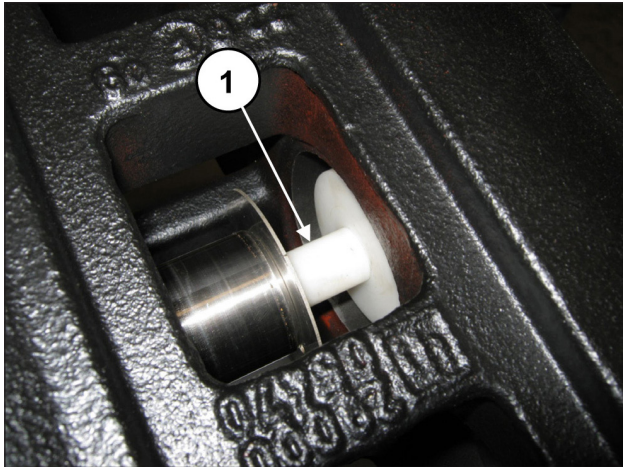


Fig. 171

Girar el eje para desplazar la guía del pistón de manera que el tampón avance y expulse el soporte de las juntas y el grupo del pistón completo (pos. ①, Fig. 171).

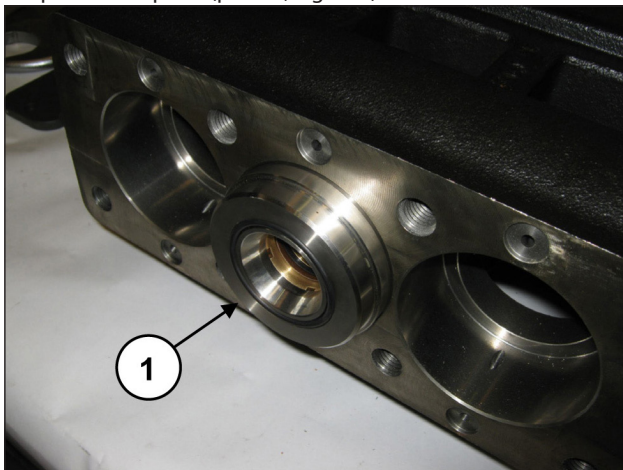


Fig. 172

Extraer el grupo de soporte de las juntas y la herramienta tampón.

Extraer la junta tórica del fondo del soporte de la junta si se queda dentro del cárter de la bomba (pos. ①, Fig. 172).

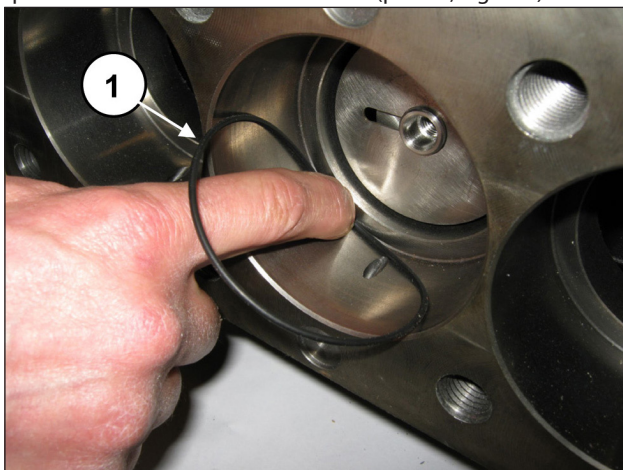


Fig. 173

Extraer los protectores contra salpicaduras de las guías de pistones (pos. ①, Fig. 173).

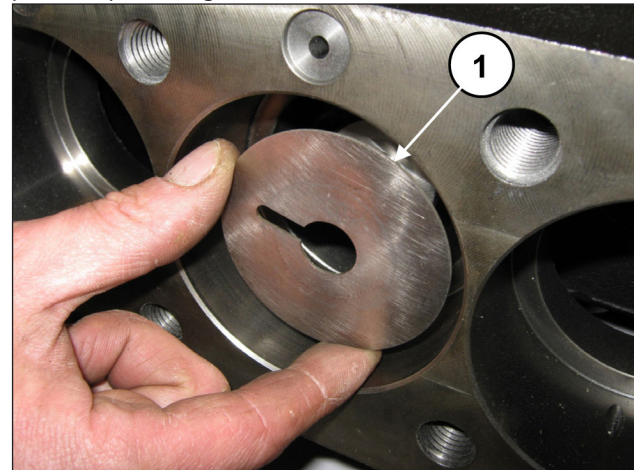


Fig. 173

Separar el soporte de juntas de la camisa (pos. ①, Fig. 174) para acceder a las juntas de presión (pos. ①, Fig. 175).

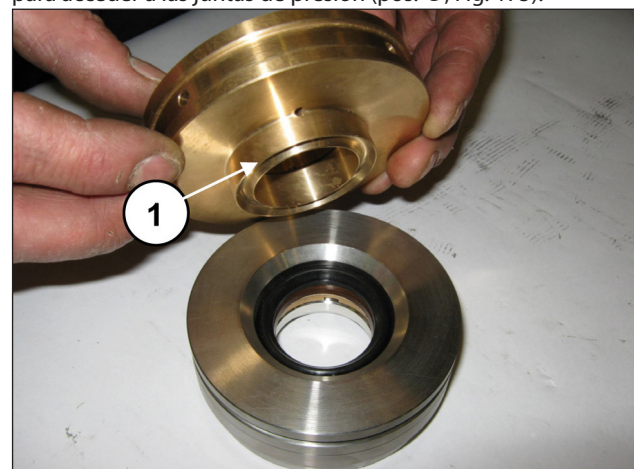


Fig. 174



Fig. 175

Para quitar la junta de baja presión, es necesario utilizar un espesímetro o una herramienta que no dañe el alojamiento del soporte de la junta (pos. ①, Fig. 176).

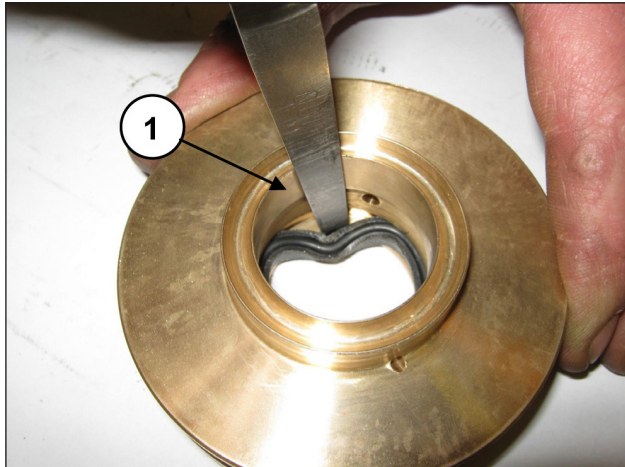


Fig. 176

2.2.6 Montaje del grupo pistón - soportes - juntas

Seguir en orden contrario la secuencia de desmontaje descrita en el apart. 2.2.5.



Sustituir las juntas de presión, para ello humedecer los labios con grasa de silicona (sin esparrcir) e introducirlas en la camisa con cuidado para no dañarlas.



Sustituir las juntas de presión y las juntas tóricas cada vez que se realicen operaciones de desmontaje.

Introducir la junta de baja presión en el soporte de la junta (pos. ①, Fig. 177) controlando el sentido de montaje (el labio de retención debe estar hacia adelante, hacia la cabeza).



Fig. 177

Montar la anilla del cuello (pos. ①, Fig. 178), la junta de alta presión (pos. ①, Fig. 179) y la anilla restop (pos. ①, Fig. 180).

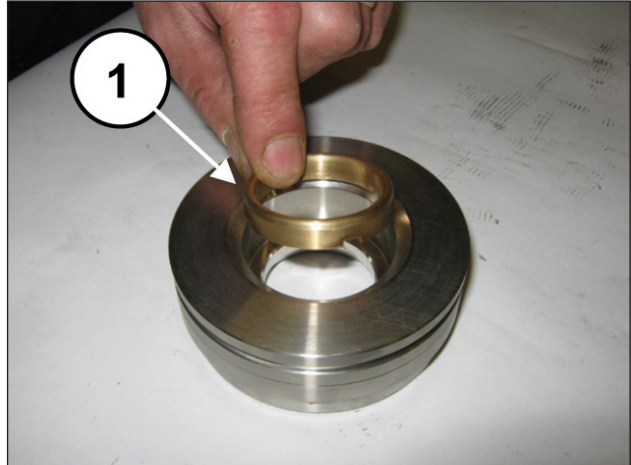


Fig. 178

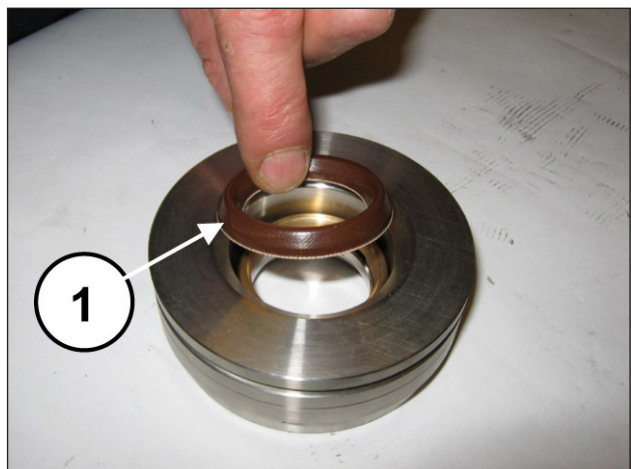


Fig. 179

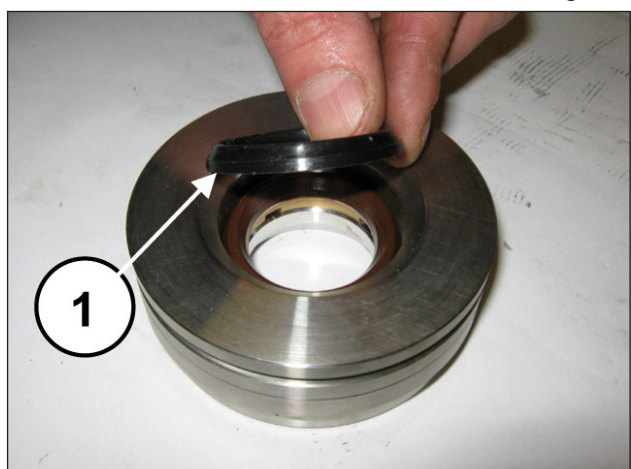


Fig. 180

Unir el soporte de las juntas a la camisa (pos. ①, Fig. 181).

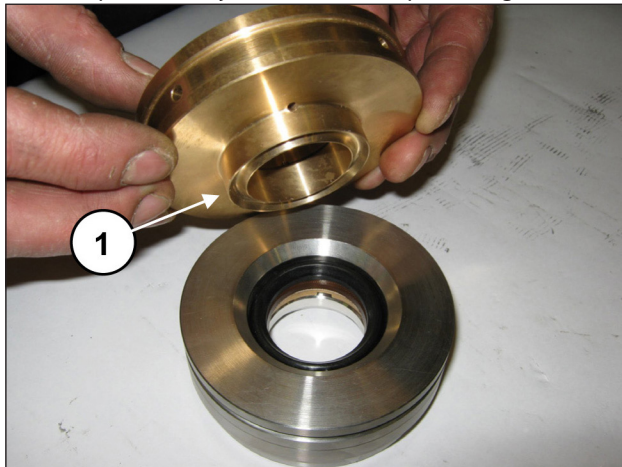


Fig. 181

Colocar los protectores contra salpicaduras en el alojamiento de la guía del pistón (pos. ①, Fig. 182).

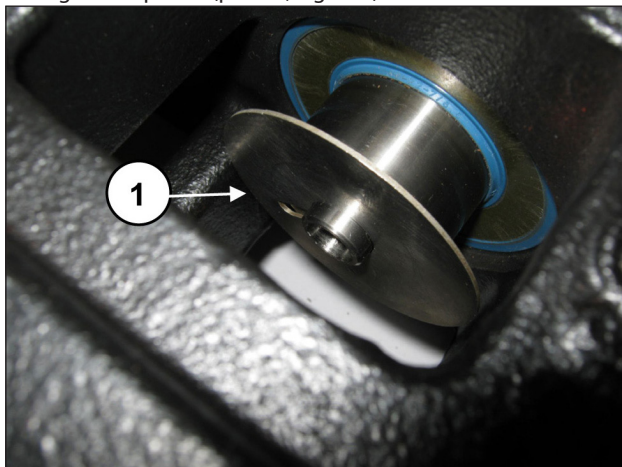


Fig. 182

Introducir la arandela Ø10x18x0,9 en el tornillo de fijación del pistón (pos. ①, Fig. 183).

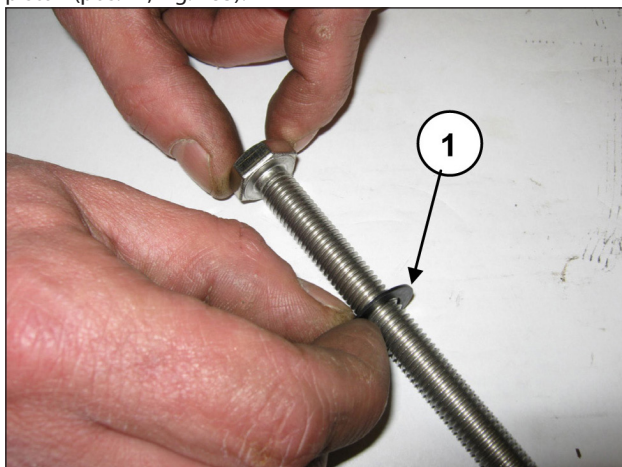


Fig. 183

Montar los pistones en sus guías (pos. ①, Fig. 184) y fijarlos como en la pos. ①, Fig. 185.

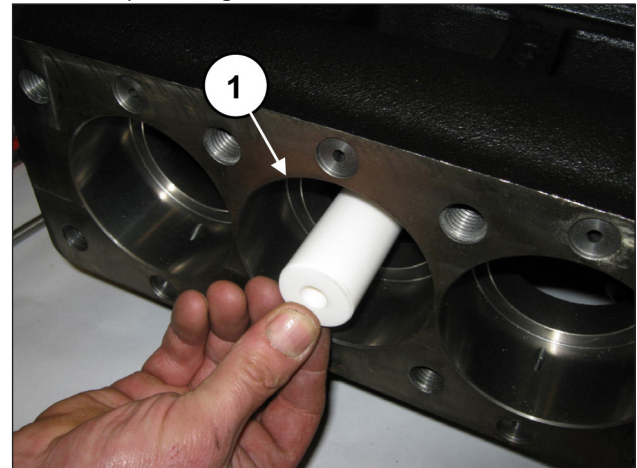


Fig. 184

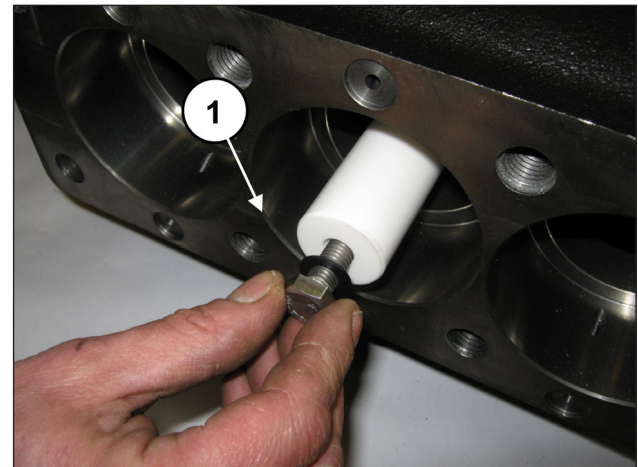


Fig. 185

Ajustar los tornillos con la llave dinamométrica como se indica en el capítulo 3.

Introducir la junta tórica en el cárter de la bomba (pos. ①, Fig. 186) y, a continuación, introducir a fondo el bloque camisa-soporte junta (con la junta tórica) ensamblado anteriormente (pos. ①, Fig. 187).

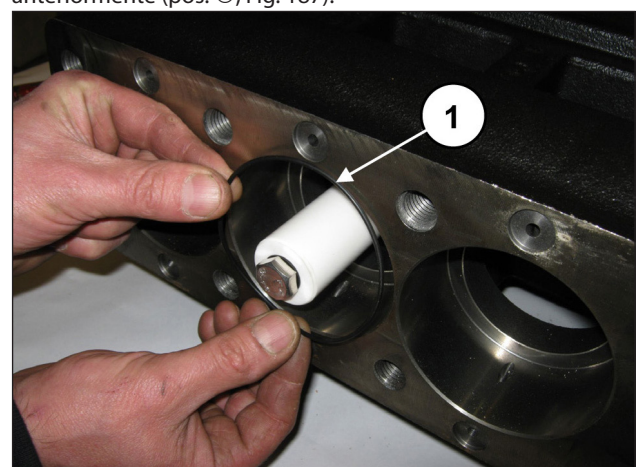


Fig. 186

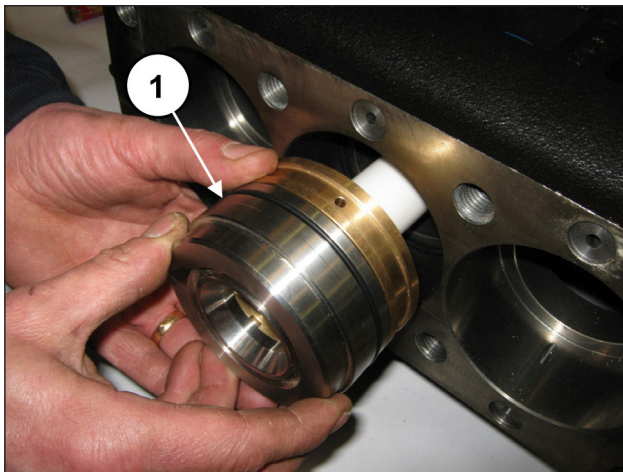


Fig. 187

Comprobar que el bloque camisa-soporte haga tope en el fondo del alojamiento (pos. ①, Fig. 188).

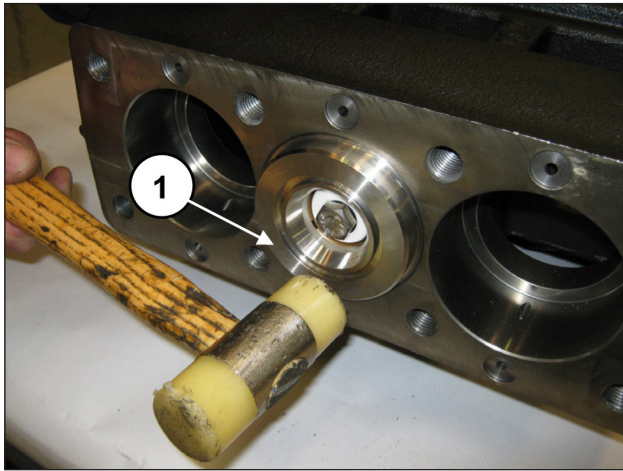


Fig. 188

Montar la junta tórica frontal de la camisa (pos. ①, Fig. 189) y la junta tórica del orificio de recirculación (pos. ①, Fig. 190).

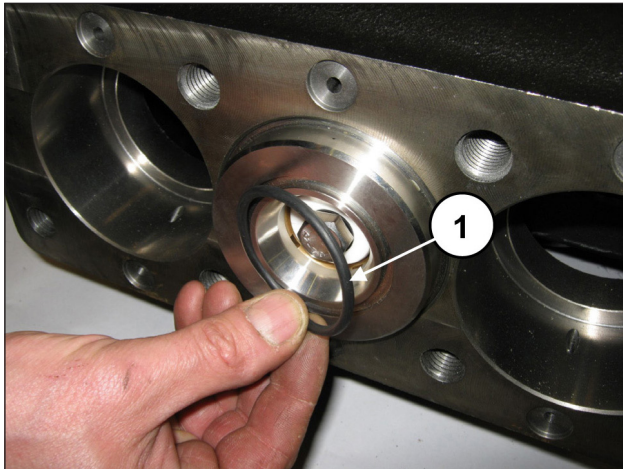


Fig. 189

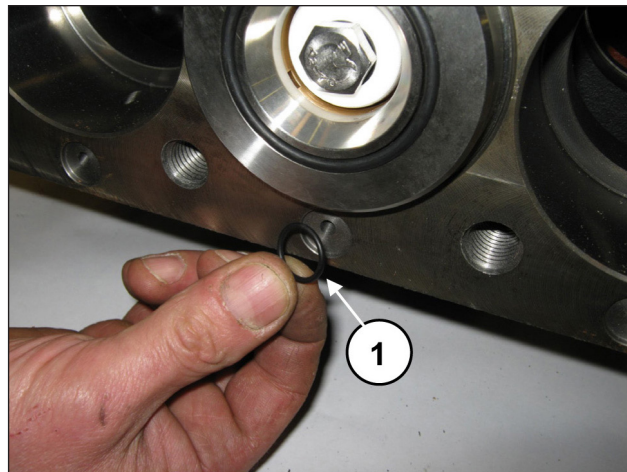


Fig. 190

Introducir la junta tórica (pos. ①, Fig. 191) en las tapas de inspección y montar las tapas con 2 tornillos M6x14 (pos. ①, Fig. 192) y 2 tornillos M6x40.

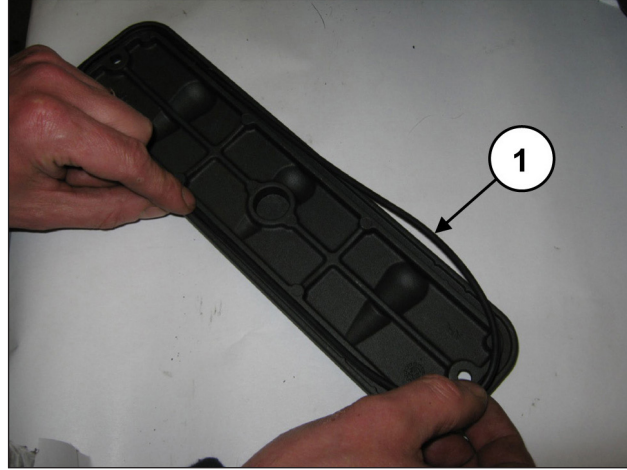


Fig. 191

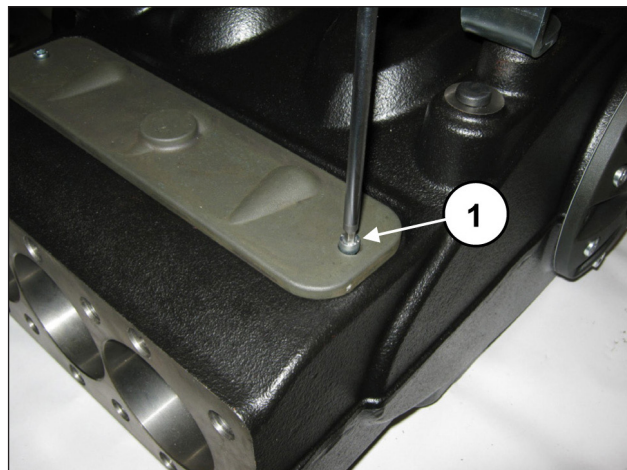


Fig. 192

Ajustar los tornillos con la llave dinamométrica como se indica en el capítulo 3.

3 CALIBRACIÓN DE AJUSTE DE LOS TORNILLOS

El apriete de los tornillos se debe realizar exclusivamente con una llave dinamométrica.

Descripción	Posición dibujo desglosado	Par de apriete Nm
Tornillo M10x30 de la tapa del cárter	89 H.P. - 91 L.P.	45
Tapón G1/2x13 del cárter	91 H.P. - 93 L.P.	40
Tornillo M16x30 del soporte de elevación	51 H.P. - 53 L.P.	200
Tornillo M10x40 de la tapa del reductor	81 H.P. - 83 L.P.	45
Tornillo M10x25 de tope de la corona	76 H.P. - 78 L.P.	80
Tornillo M10x40 de la caja del reductor	81 H.P. - 83 L.P.	45
Tornillo M6x14 de la tapa superior	60 H.P. - 62 L.P.	10
Tornillo M6x40 de la tapa inferior	108 H.P. - 111 L.P.	10
Tornillo M10x30 de la tapa del cojinete	89 H.P. - 91 L.P.	45
Tornillo M10x1.5x80 de apriete de la biela	53 H.P. - 55 L.P.	65*
Tornillo M6x20 de la guía del pistón	47 H.P. - 49 L.P.	10
Tornillo M10x140 de fijación del pistón	28 H.P. - 18 L.P.	40
Tornillo M16x55 de la tapa de válvulas HP	24	333
Tornillo M16x45 de la tapa de válvulas de envío LP	19	333
Tornillo M18x50 de la tapa de válvulas de aspiración LP	118	490
Tapón G1/2" cabeza LP	4	40
Tapón G1/4"x13 cabeza	100 H.P. - 21 L.P.	40
Tornillo M16x180 cabeza HP	26	333**
Tornillo M16x150 cabeza LP	43	333**
Dispositivo de apertura de las válvulas	2	40

*Ajustar el par de apriete atornillando los tornillos de modo simultáneo

** Apretar en diagonal los 4 tornillos internos y a continuación los 4 externos.

4 HERRAMIENTAS DE REPARACIÓN

El mantenimiento de la bomba se puede llevar a cabo utilizando herramientas estándar para el montaje y el desmontaje de los componentes. Están disponibles las siguientes herramientas:

Para el montaje:

Eje (bloqueo de las bielas)	cód. 27566200
Cojinete del eje acodado	cód. 27604700
Cojinete del piñón de la caja del reductor	cód. 27604900
Cojinete del eje acodado de la caja del reductor	cód. 27605000
Cojinete del eje acodado de la tapa del cojinete	cód. 27605000
Retén guía pistón	códs. 27605300 y 27634400
Cojinete del piñón	cód. 27604800
Retén del piñón	códs. 27634900 y 27635000
Junta tórica del alojamiento de la válvula de envío MW32-MW36-MW40	cód. 27516000

Para el desmontaje:

Retén guía pistón	cód. 27644300
Eje (bloqueo de las bielas)	cód. 27566200
Grupo de válvulas de aspiración y envío	códs. 27516400 y 25089700
Alojamiento de la válvula de aspiración MW32-MW36-MW40	cód. 27516200
Bloque camisa + soporte de juntas	cód. 27632500

5 VERSIONES ESPECIALES

A continuación se describe cómo reparar las versiones especiales. En los casos no especificados, respetar las instrucciones relativas a la versión de bomba MW estándar.

- Bombas MWN - MWF: seguir las instrucciones de la bomba MW estándar.
- Bombas MWR - MWNR: seguir las instrucciones de la bomba MW estándar, excepto en el caso de las juntas de presión para las que es necesario respetar las instrucciones del apartado específico.

5.1 BOMBA VERSIÓN MWR - MWNR

5.1.1 Desmontaje del grupo soportes - juntas

Separar el soporte de juntas de la camisa, desmontar la anilla del muelle y la anilla de retén (pos. ①②, Fig. 193) para acceder a las juntas de presión (pos. ①, Fig. 194).

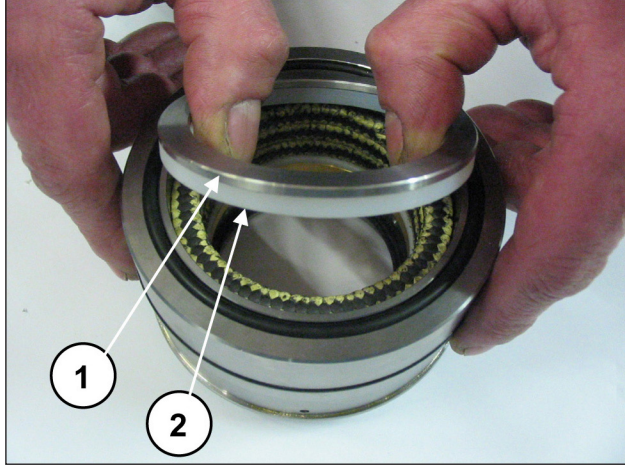


Fig. 193

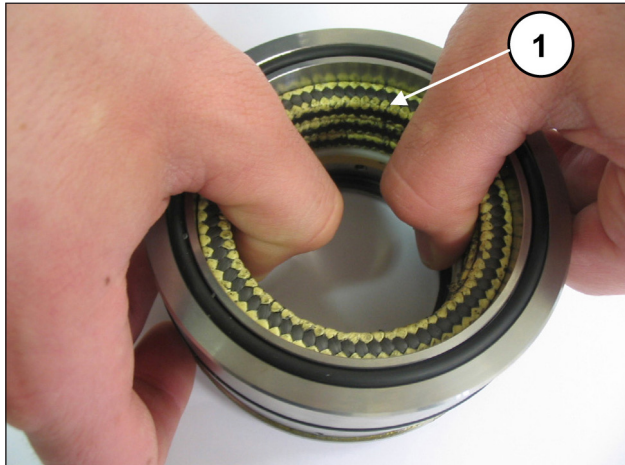


Fig. 194

Para quitar la junta de baja presión, es necesario utilizar un espesímetro o una herramienta que no dañe el alojamiento del soporte de la junta (pos. ①, Fig. 195).

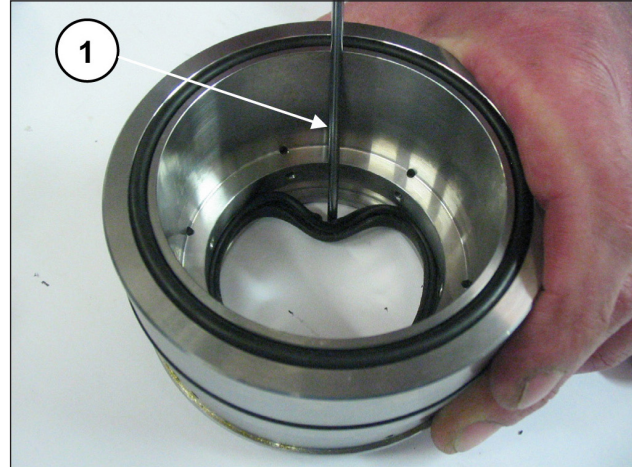


Fig. 195

5.1.2 Montaje del grupo soportes - juntas

Seguir en orden contrario la secuencia de desmontaje descrita en el apart. 2.2.3.



Sustituir las juntas de presión, para ello humedecer los labios con grasa de silicona (sin esparcir) e introducirlas en la camisa con cuidado para no dañarlas.



Sustituir las juntas de presión y las juntas tóricas cada vez que se realicen operaciones de desmontaje.

Introducir la junta de baja presión en el soporte de juntas KC (pos. ①, Fig. 196) de manera que el labio de estanqueidad esté orientado hacia delante (hacia la cabeza) y la junta tórica (pos. ②, Fig. 196).

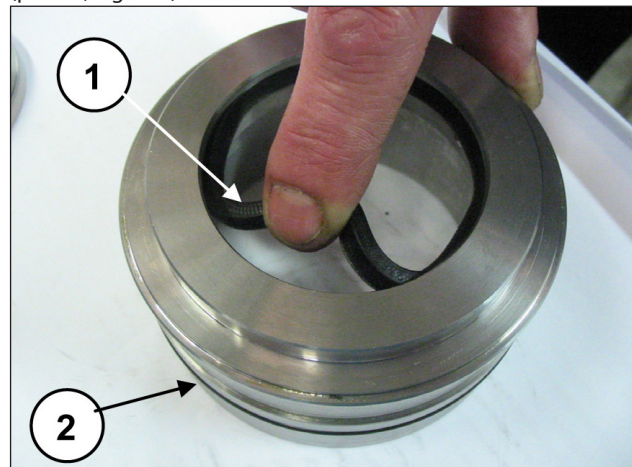


Fig. 196

Montar el anillo de soporte, el anillo antiextrusión (pos. ①②, Fig. 197), los tres anillos de estanqueidad KC de manera que los cortes formen un ángulo de 120° (pos. ①, Fig. 198), el anillo de retén KC y el anillo del muelle (pos. ①②, Fig. 199).

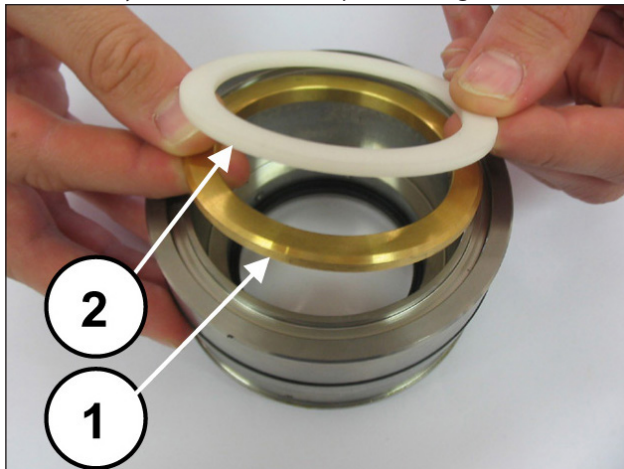


Fig. 197

Ahora, montar la junta tórica (pos. ①, Fig. 200) en el anillo de cabecera de los anillos de estanqueidad KC y colocarla en el alojamiento de la cabeza.

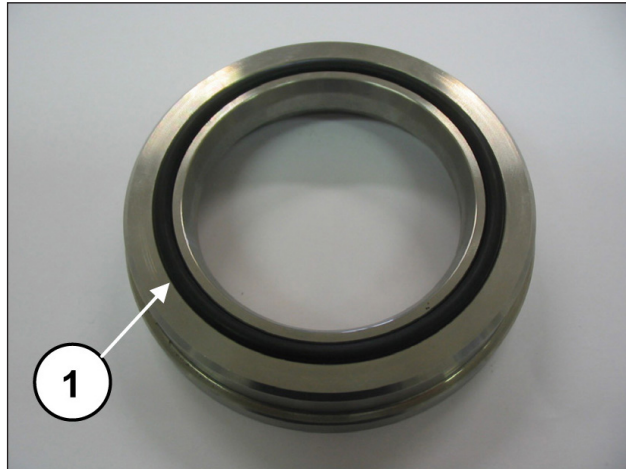


Fig. 200

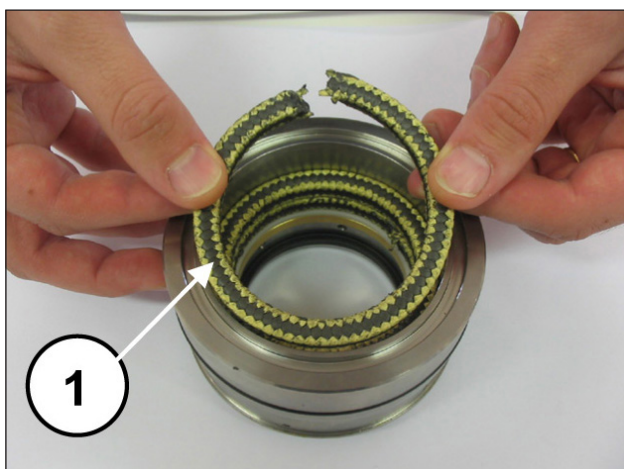


Fig. 198

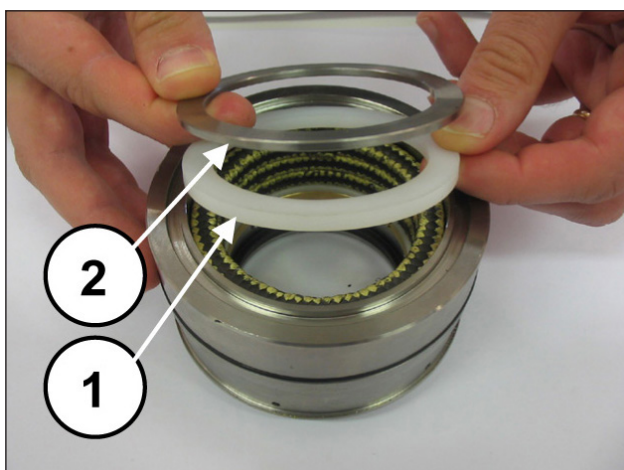


Fig. 199

Resumo

1	INTRODUÇÃO.....	192
1.1	DESCRÍÇÕES DOS SÍMBOLOS.....	192
2	NORMAS PARA REPAROS	192
2.1	REPAROS DA PARTE MECÂNICA.....	192
2.1.1	<i>Desmontagem da parte mecânica.....</i>	192
2.1.2	<i>Montagem da parte mecânica.....</i>	199
2.1.3	<i>Classes de aumento e diminuição previstos.....</i>	209
2.2	REPAROS NA PARTE HIDRÁULICA.....	209
2.2.1	<i>Desmontagem do cabeçote MW32 MW36 MW40 - grupos da válvula.....</i>	209
2.2.2	<i>Montagem do cabeçote MW32 MW36 MW40 - grupos da válvula.....</i>	211
2.2.3	<i>Desmontagem do cabeçote MW45 MW50 MW55 - grupos da válvula.....</i>	215
2.2.4	<i>Montagem do cabeçote MW45 MW50 MW55 - grupos das válvulas</i>	217
2.2.5	<i>Desmontagem do grupo do pistão - suportes - vedantes</i>	221
2.2.6	<i>Montagem do grupo do pistão - suportes - vedantes</i>	223
3	CALIBRAGEM DO APERTO DOS PARAFUSOS.....	226
4	FERRAMENTAS PARA O REPARO.....	226
5	VERSÕES ESPECIAIS	227
5.1	BOMBA VERSÃO MWR - MWNR.....	227
5.1.1	<i>Desmontagem do grupo - suportes - vedantes</i>	227
5.1.2	<i>Montagem do grupo dos suportes - vedantes</i>	227

1 INTRODUÇÃO

Este manual descreve as instruções para a reparação das bombas da família MW e deve ser atentamente lido e compreendido antes de realizar qualquer intervenção na bomba.

O uso correto e a manutenção adequada depende do bom funcionamento e duração da bomba.

A Interpump Group não se responsabiliza por qualquer dano causado por negligência ou pelo não cumprimento das regras descritas neste manual.

1.1 DESCRIÇÕES DOS SÍMBOLOS

Leia atentamente as instruções contidas neste manual antes de qualquer operação.



Sinal de Advertência



Leia atentamente as instruções contidas neste manual antes de qualquer operação.



Sinal de Perigo

Use óculos de proteção.



Sinal de Perigo

Use luvas de proteção antes de cada operação.

2 NORMAS PARA REPAROS



2.1 REPAROS DA PARTE MECÂNICA

As operações de reparo da parte mecânica devem ser realizadas depois de ter removido o óleo do cárter.

Para retirar o óleo, é necessário remover o tampão de carga do óleo pos. ①, Fig. 1 e depois o tampão de descarga pos. ②, Fig. 1.

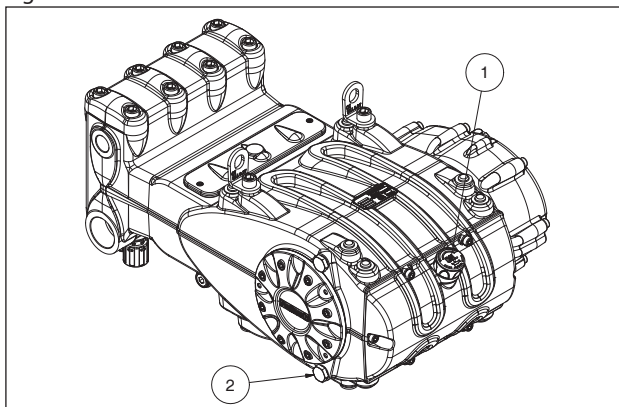


Fig. 1



O óleo esgotado deve ser colocado em um recipiente adequado e descartado em centros próprios.

Não deve ser, de forma nenhuma, disperso no meio ambiente.

2.1.1 Desmontagem da parte mecânica

A sequência correta é a seguinte.

Esvazie completamente a bomba do óleo, em seguida, realize a desmontagem da tampa do cárter (e relativo anel circular), soltando os seis parafusos M10 (pos. ①, Fig. 2).

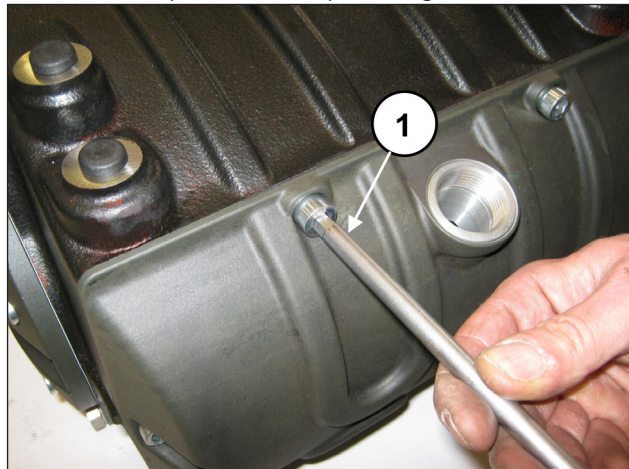


Fig. 2

Remova a lingueta do eixo PTO (pos. ①, Fig. 3).

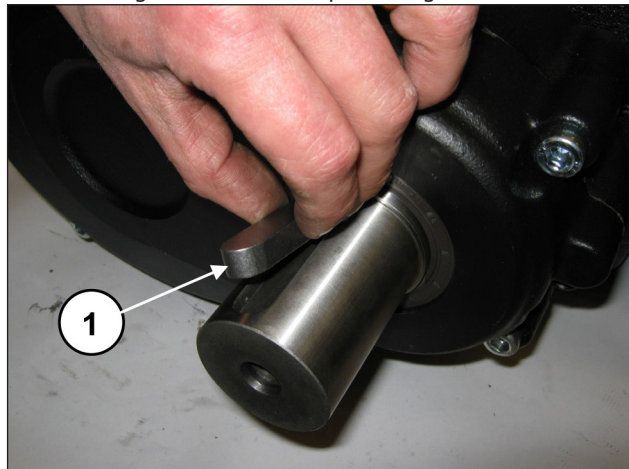


Fig. 3

Desaperte os parafusos de fixação da tampa do redutor (pos. ①, Fig. 4).



Fig. 4

Posicione os 3 grãos ou parafusos roscados M8 (pos. ①, Fig. 5) com a função de extratores nos respectivos furos e dois parafusos M10 suficientemente longos com a função de sustentação da tampa (pos. ②, Fig. 5).

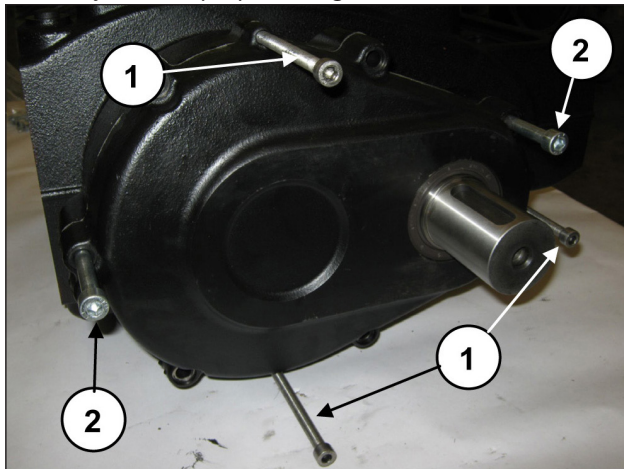


Fig. 5

Aperte gradualmente os 3 parafusos M8 (pos. ①, Fig. 6) com a função de extratores até remover completamente o conjunto tampa e pinhão

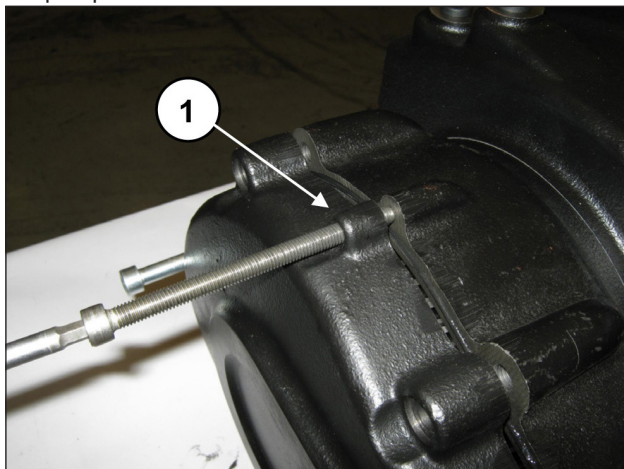


Fig. 6

É possível realizar a desmontagem completa da tampa do redutor do pinhão, procedendo conforme a seguir:

Remova o anel elástico de Ø120 (pos. ①, Fig. 7).

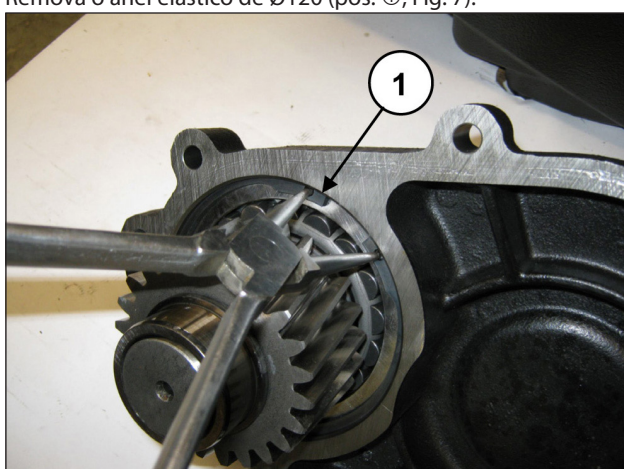


Fig. 7

Separe o pinhão da tampa, agindo com o martelo no próprio pinhão (pos. ①, Fig. 8).

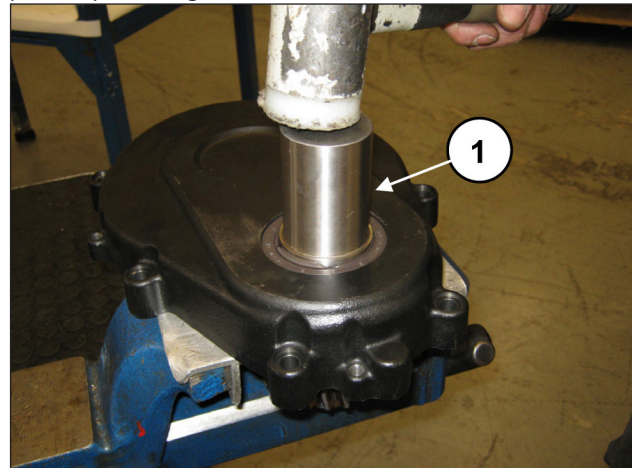


Fig. 8

Remova o anel elástico de Ø55 (pos. ①, Fig. 9) e o anel de apoio do mancal (pos. ①, Fig. 10) do pinhão

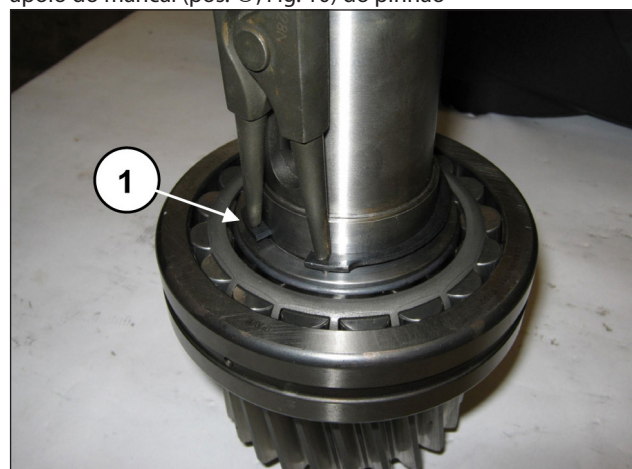


Fig. 9

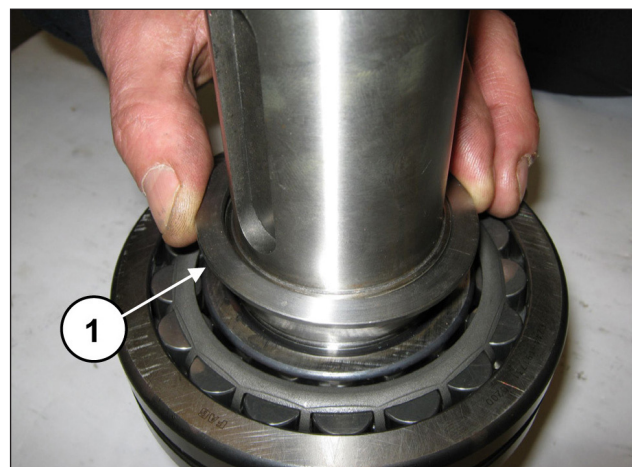


Fig. 10

Extraia as juntas do óleo da tampa do redutor, agindo do lado interno da tampa (pos. ①, Fig. 11).

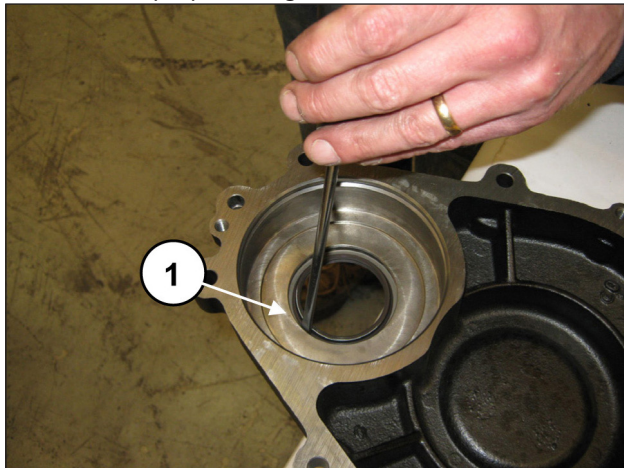


Fig. 11

Desaperte os parafusos que fixam a retenção da coroa (pos. ①, Fig. 12) e remova-a (pos. ①, Fig. 13).

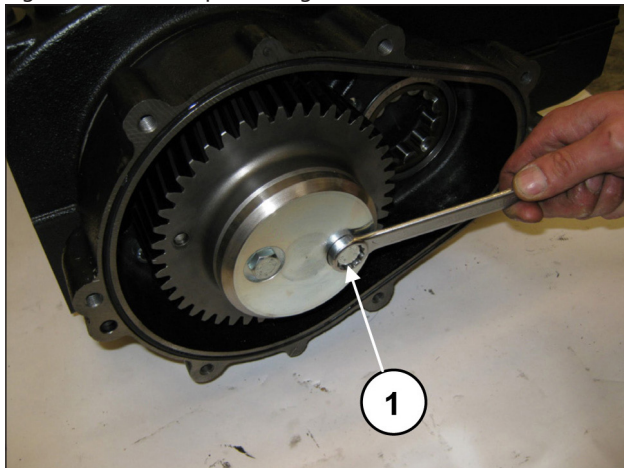


Fig. 12



Fig. 13

Retire a coroa (pos. ①, Fig. 14). Se necessário, é possível usar um martelo perfurador para aplicar nos dois furos M8 (pos. ②, Fig. 14).

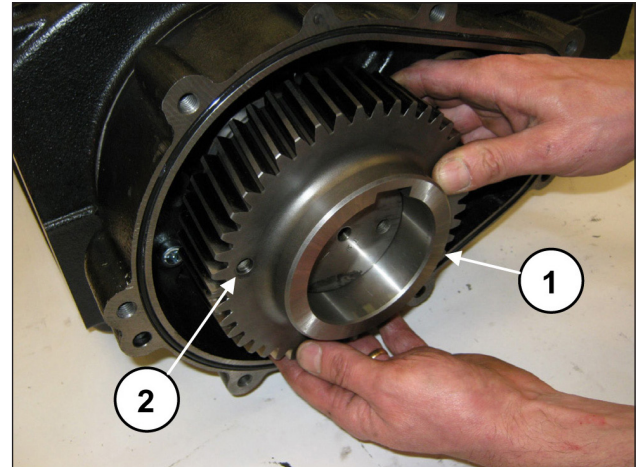


Fig. 14

Retire a lingueta do eixo (pos. ①, Fig. 15).

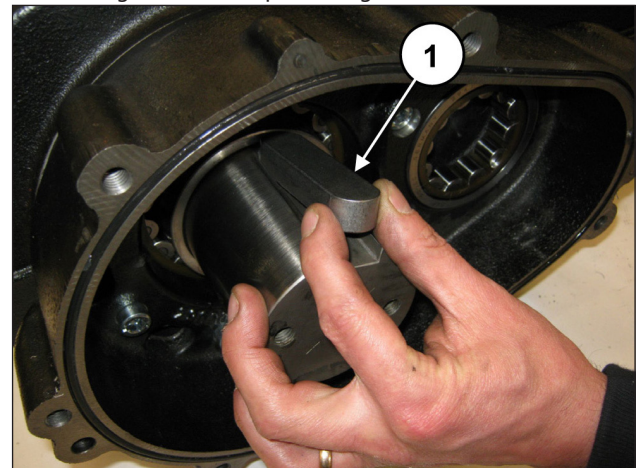


Fig. 15

Retire o anel de apoio da coroa (pos. ①, Fig. 16).



Fig. 16

Desaperte os parafusos da biela (pos. ①, Fig. 17).

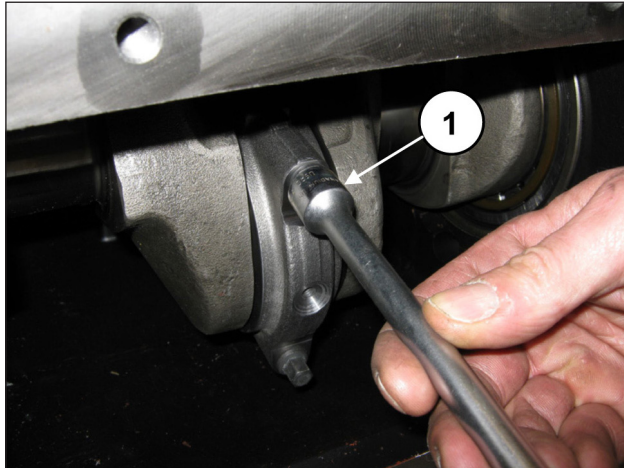


Fig. 17

Desmonte as capas de biela com os semi-rolamentos inferiores, tendo cuidado especial durante a desmontagem, na ordem em que são desmontadas.



As capas da biela e as respectivas semi-bielas devem ser remontadas exatamente na mesma ordem e acoplamento em que foram desmontadas.

Para evitar possíveis erros as capas e as semi-bielas foram numerados em um lado (pos. ①, Fig. 18).

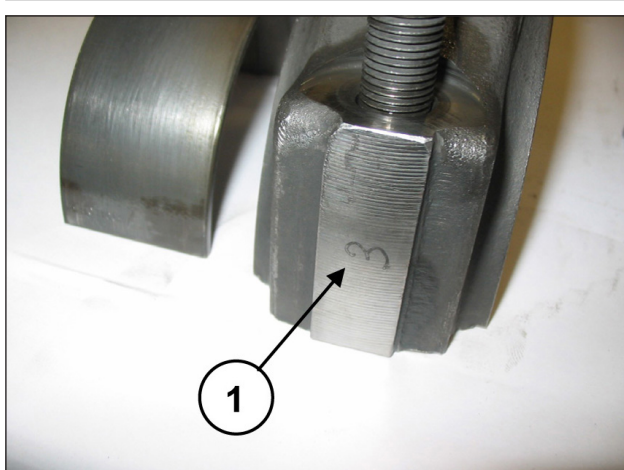


Fig. 18

Avance as semi-bielas completamente na direção da parte hidráulica para permitir o escape do eixo de manivela. Para facilitar a operação, use a ferramenta adequada (cód. 27566200), (pos. ①, Fig. 19).

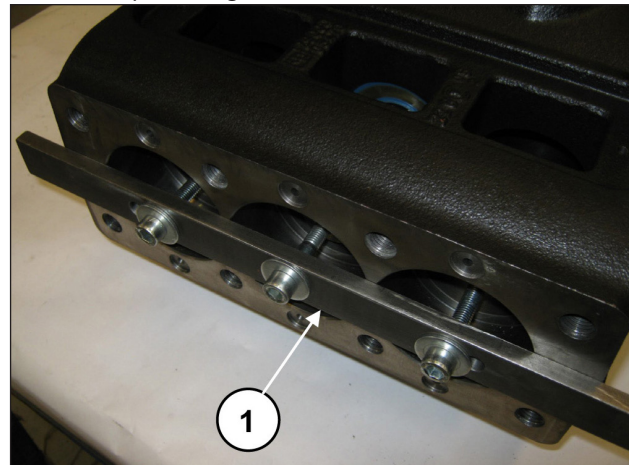


Fig. 19

Extraia os três semi-rolamentos superiores das semi-bielas (pos. ①, Fig. 20).

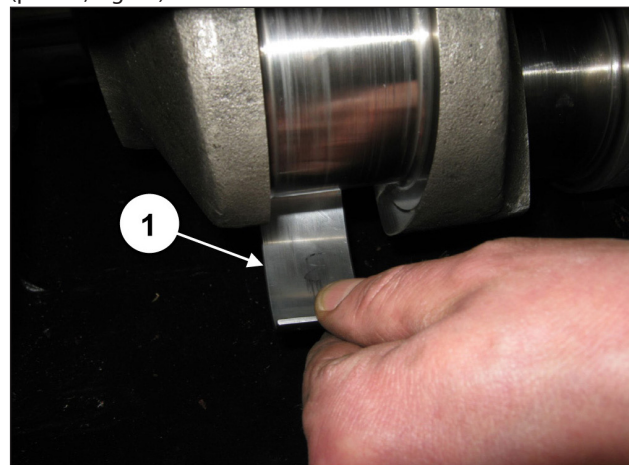


Fig. 20

Solte os parafusos de fixação da caixa do redutor (pos. ①, Fig. 21 e Fig. 22).

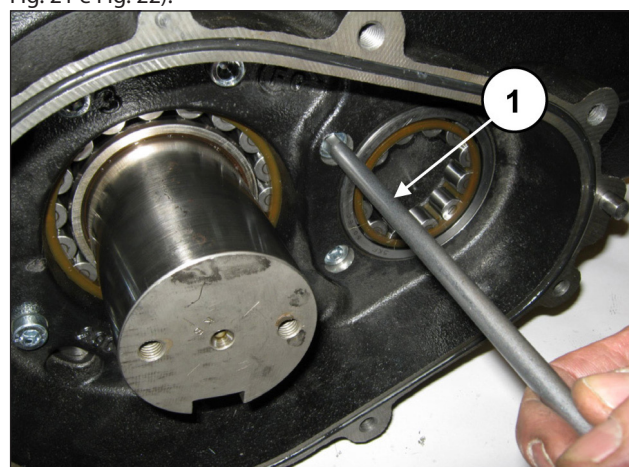


Fig. 21

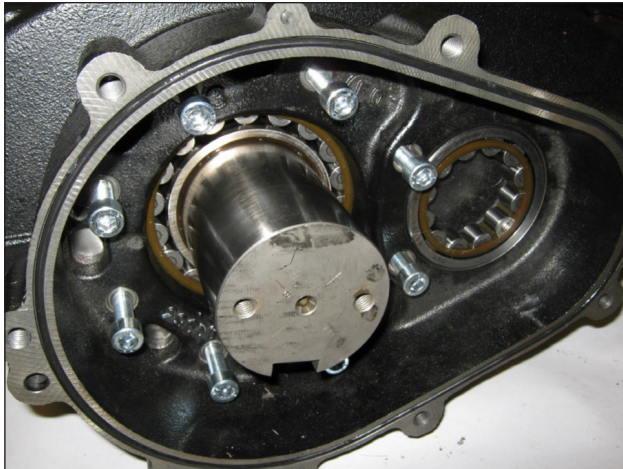


Fig. 22

Posicione os 3 grãos ou parafusos roscados M8 (pos. ①, Fig. 23) com a função de extratores nos respectivos furos e dois parafusos M10 suficientemente longos com a função de sustentação da caixa do redutor (pos. ②, Fig. 23).

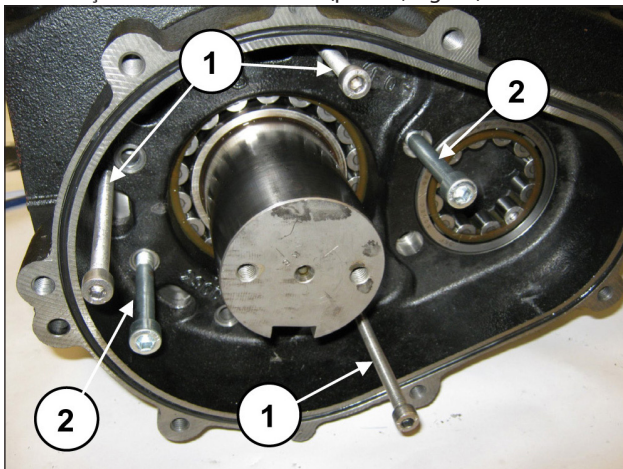


Fig. 23

Aperte os 3 parafusos M8 gradualmente (pos. ①, Fig. 24) para evitar que a caixa se incline demasiadamente e fique bloqueada no seu lugar.

Providencie a remoção da caixa de sustentação do eixo, para evitar danos (pos. ①, Fig. 25).

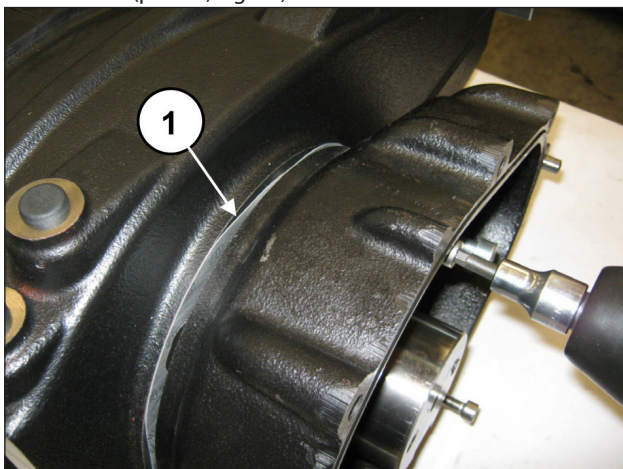


Fig. 24

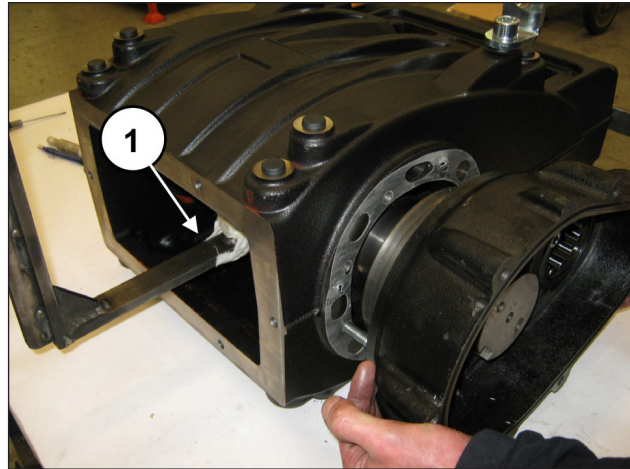


Fig. 25

No lado oposto, solte os parafusos de fixação da tampa do mancal (pos. ①, Fig. 26 e Fig. 27).

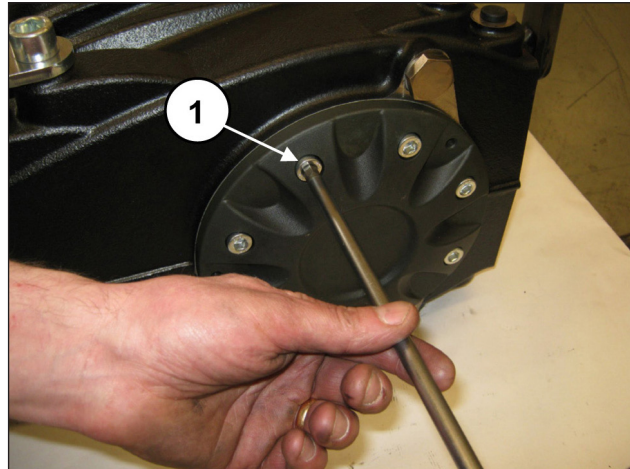


Fig. 26

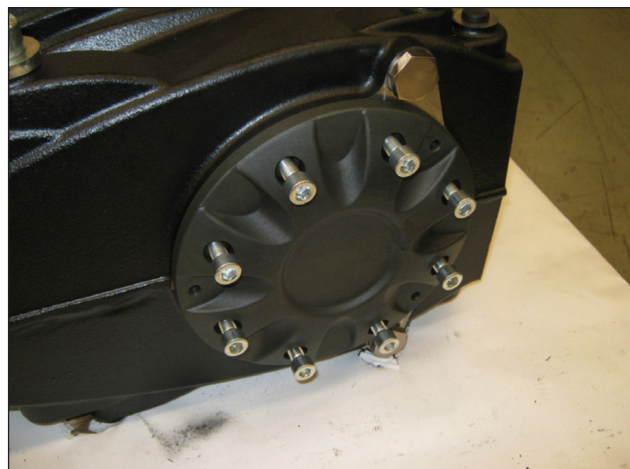


Fig. 27

Posicione os 3 grãos ou parafusos roscados M8 (pos. ①, Fig. 28) com a função de extratores nos respectivos furos

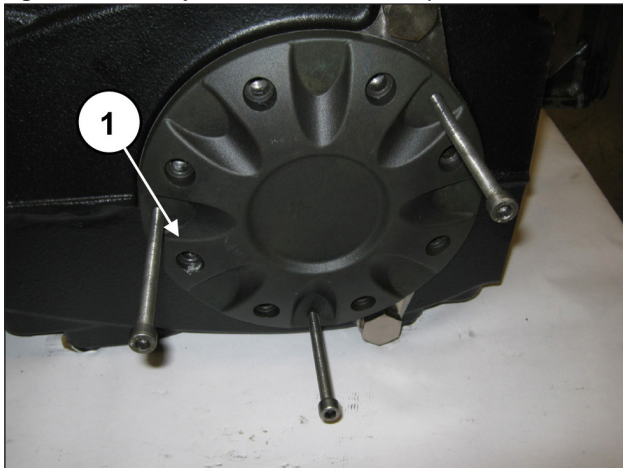


Fig. 28

Aperte os 3 parafusos M8 gradualmente (pos. ①, Fig. 29) para evitar que a tampa possa se inclinar demasiadamente e ficar bloqueada no seu lugar.

Providencie a remoção da tampa do mancal, apoiando o eixo para evitar danos (pos. ①, Fig. 30).

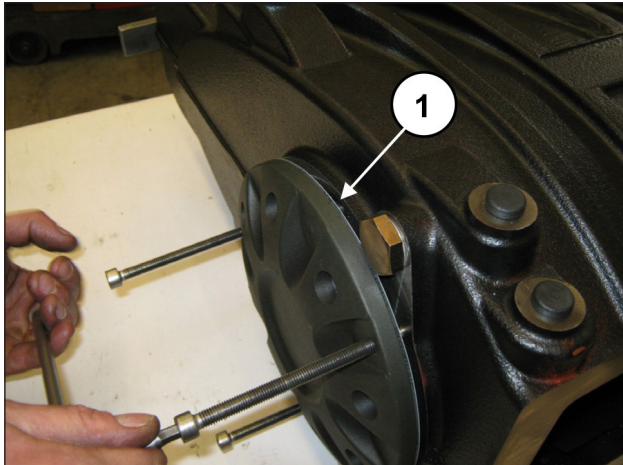


Fig. 29

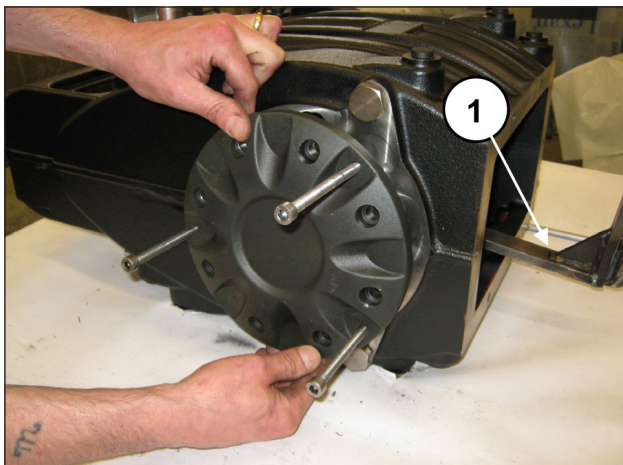


Fig. 30

Retire o eixo de manivela do cárter do lado PTO (pos. ①, Fig. 31).

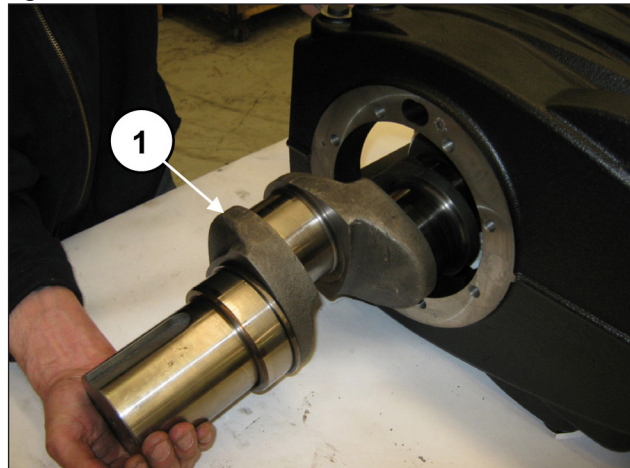


Fig. 31

No caso de ser necessário, substitua uma ou mais bielas ou guias do pistão, procedendo conforme a seguir:

Comece a desapertar os parafusos do equipamento cód. 27566200 para desbloquear as bielas (pos. ①, Fig. 32) e, em seguida, extraia os conjuntos de biela-guia do pistão da abertura traseira do cárter (pos. ①, Fig. 33).

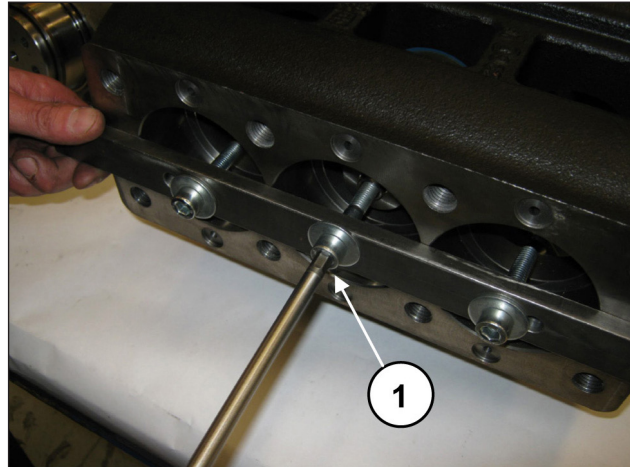


Fig. 32

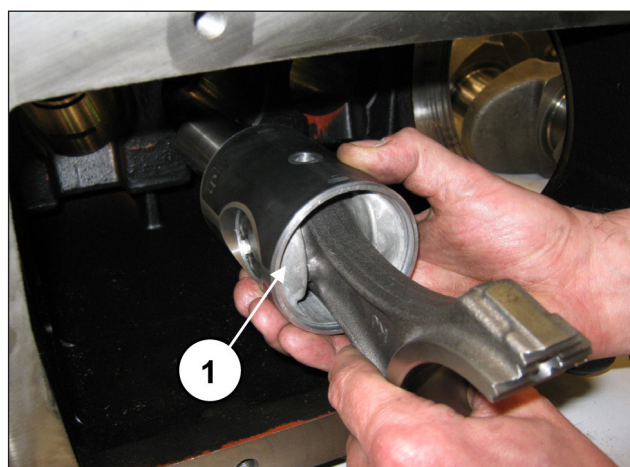


Fig. 33

Agora é possível proporcionar a desmontagem das vedações do óleo da guia do pistão, prestando atenção para não danificar a haste deslizante da guia do pistão.



Caso seja necessária a substituição das juntas do óleo da guia do pistão sem desmontar toda a parte mecânica, é possível extrair as juntas do óleo usando a ferramenta especial, cód. 27644300 da seguinte forma:

Insira a ferramenta (pos. ①, Fig. 34) e aperte-o na haste até o batente (pos. ①, Fig. 35).

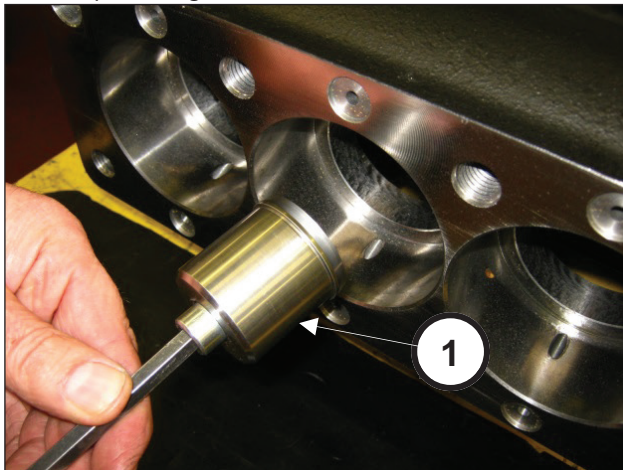


Fig. 34

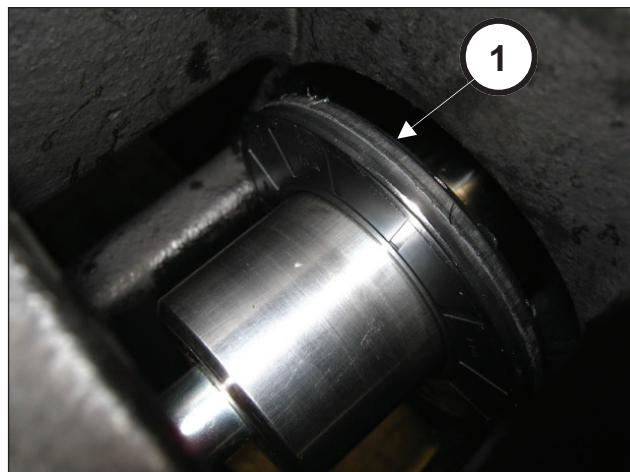


Fig. 35

Remova a ferramenta e extraia a junta do óleo (pos. ①, Fig. 38).

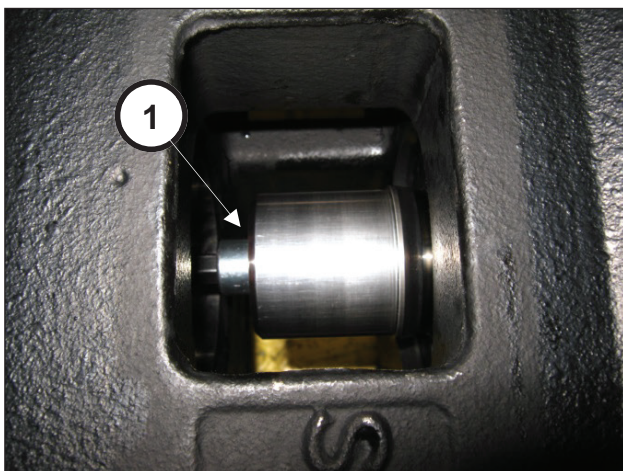


Fig. 35

Acione o pinhão até que o dente da ferramenta entre completamente na junta do óleo (pos. ①, Fig. 36). Continue girando o pinhão até a completa extração da junta do óleo (pos. ①, Fig. 37).



Fig. 36



Fig. 38

Remova os dois anéis elásticos de bloqueio do pino (pos. ①, Fig. 39).

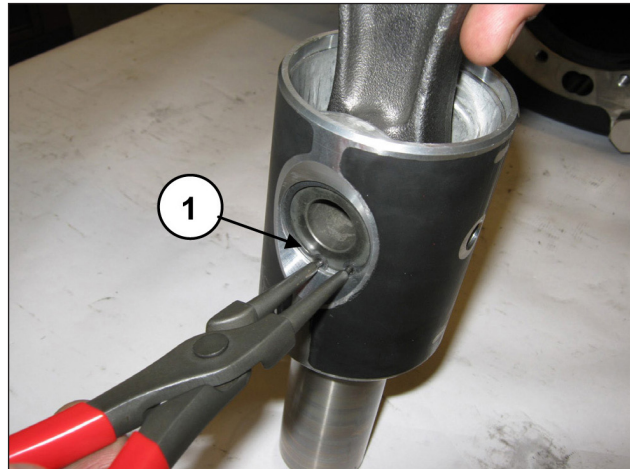


Fig. 39

Puxe o pino (pos. ①, Fig. 40) e realize a extração da biela (pos. ①, Fig. 41).

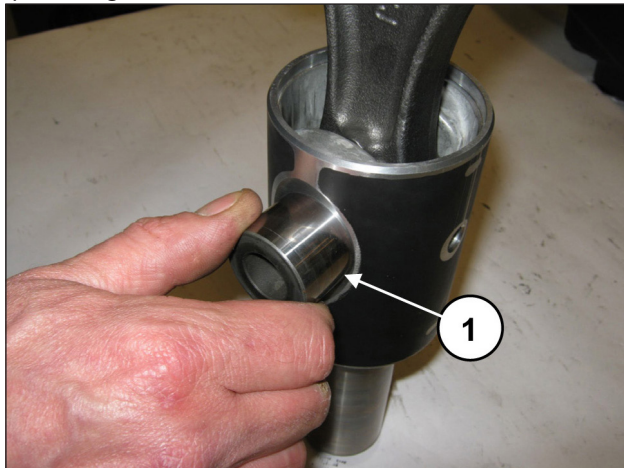


Fig. 40



Fig. 41

Acople as semi-bielas às capas anteriormente desmontadas consultando a numeração (pos. ①, Fig. 42).

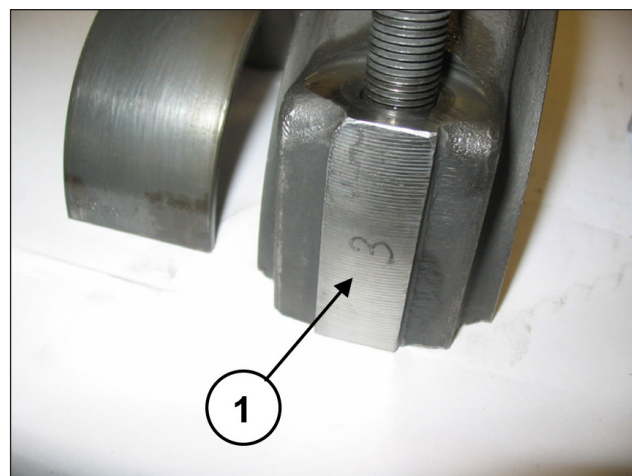


Fig. 42

Para separar a haste da guia do pistão, é necessário soltar os parafusos do cabeçote cilíndrico M6 com a chave apropriada (pos. ①, Fig. 43).

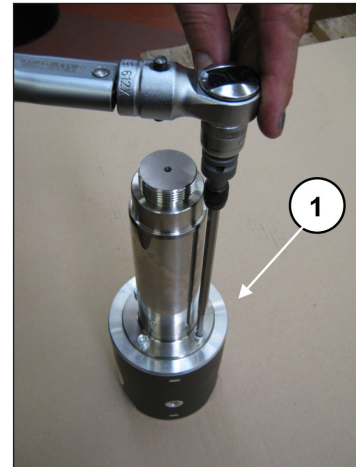


Fig. 43

2.1.2 Montagem da parte mecânica

Faça a montagem, seguindo o procedimento inverso ao indicado no parág. 2.1.1.

A sequência correta é a seguinte:
Monte a haste na guia do pistão.

Insira a haste de guia do pistão no seu lugar na guia do pistão (pos. ①, Fig. 44) e prenda-a a este último usando os 4 parafusos de cabeça cilíndrica M6x20 (pos. ①, Fig. 45).



Fig. 44



Fig. 45

Bloqueie a guia do pistão no torno com ajuda de ferramenta adequada e realize a calibragem dos parafusos com chave dinamométrica (pos. ①, Fig. 46) como indicado no capítulo 3.

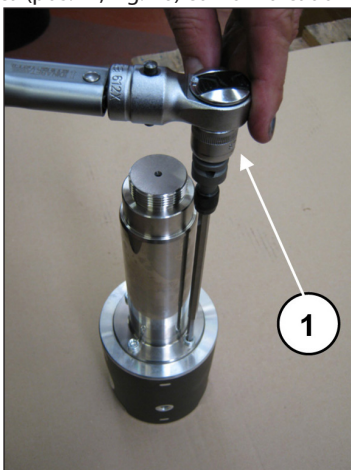


Fig. 46

Insira a biela na guia do pistão (pos. ①, Fig. 41) e em seguida insira o pino (pos. ①, Fig. 40). Aplique os dois anéis elásticos perfilados (pos. ①, Fig. 39).



A montagem estará correta se o pé da biela, a guia do pistão e o pino giram livremente.

Separe as capas das semi-bielas; o acoplamento correto será garantido pela numeração colocada em um lado (pos. ①, Fig. 42).

Depois de ter verificado a limpeza correta do cárter, insira o conjunto da semi-bielas de guia do pistão no interior dos canos do cárter (pos. ①, Fig. 33).



A inserção do grupo da semi-bielas-guia do pistão no cárter deve ser feita orientando as semi-bielas com a numeração visível para cima.

Bloqueie os três grupos usando a ferramenta própria cód. 27566200 (pos. ①, Fig. 32).

Pré-monte o anel interno dos mancais do eixo de manivela (em ambos os lados do eixo até o batente), usando a ferramenta adequada, cód. 27604700 (pos. ①, Fig. 47) (pos. ①, Fig. 48).



Os anéis internos e externos dos mancais devem ser remontados, mantendo o mesmo acoplamento com o qual foram montados.



Fig. 47



Fig. 48

Insira o eixo do lado PTO, prestando atenção para não bater os eixos das bielas montadas anteriormente (pos. ①, Fig. 49) e (pos. ①, Fig. 50).

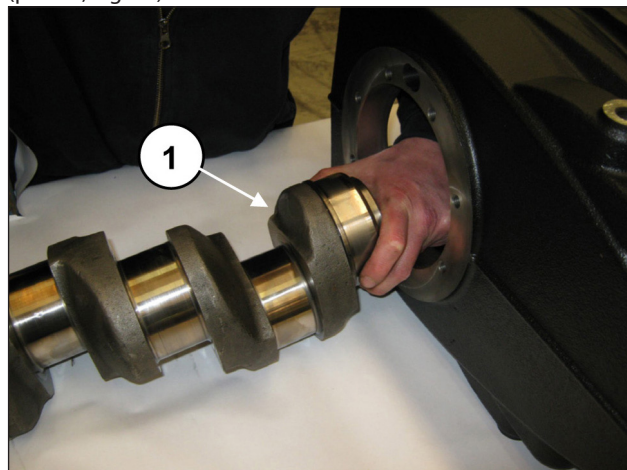


Fig. 49

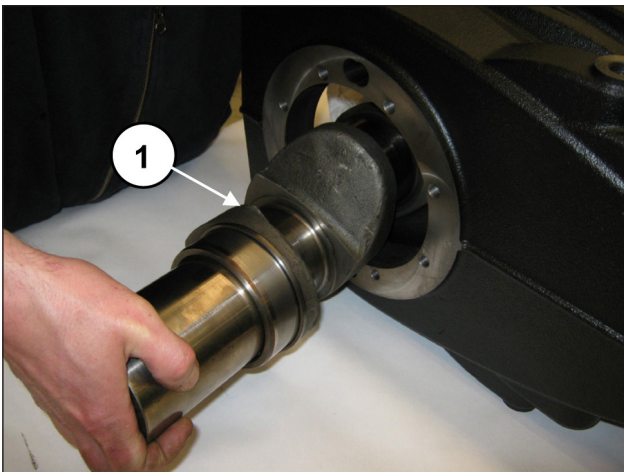


Fig. 50



O eixo de manivela deve ser sempre montado com o lado PTO da parte oposta, em relação aos furos G1/2" para as tampas de descarga de óleo do cárter da bomba (pos. ②, Fig. 52).

Chegue até a inserção completa do eixo no cárter (pos. ①, Fig. 51 e Fig. 52).

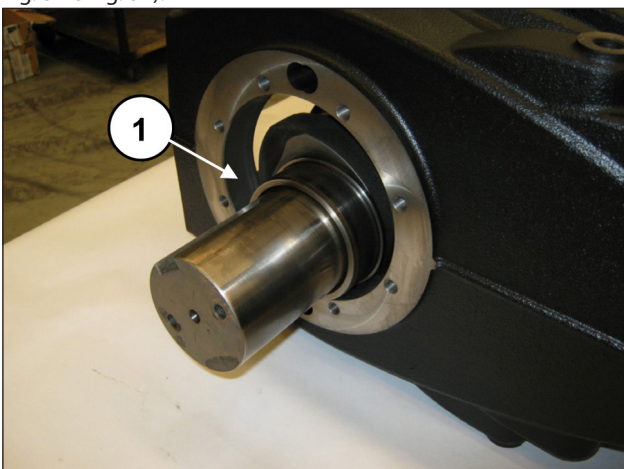


Fig. 51

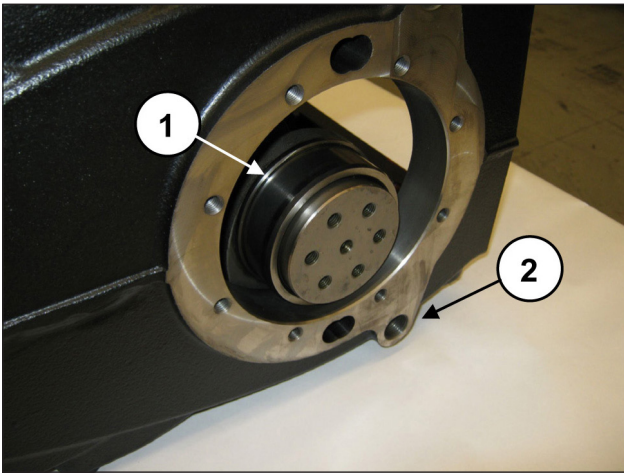


Fig. 52

Na caixa do redutor, pré-monte o anel externo do mancal do pinhão usando a ferramenta cód. 27604900 (pos. ①, Fig. 53) até que ele esteja totalmente assentado (pos. ①, Fig. 54).

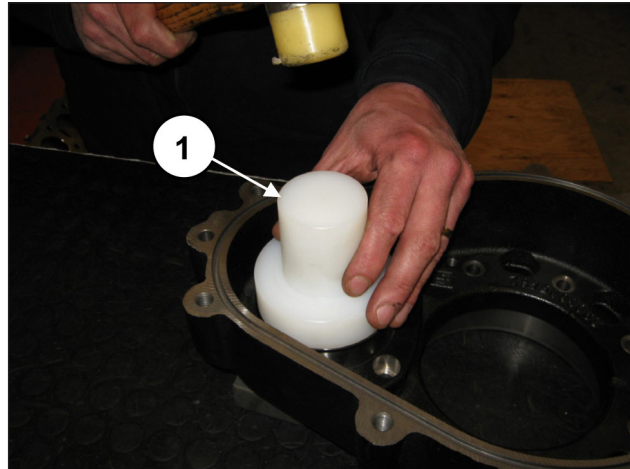


Fig. 53

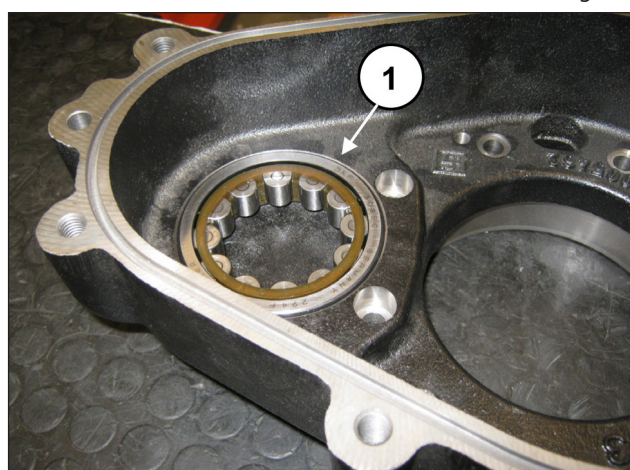


Fig. 54

Do lado oposto da caixa do redutor, pré-monte o anel externo do mancal do virabrequim usando a ferramenta cód. 27605000 (pos. ①, Fig. 55) até que ele esteja completamente assentado (pos. ①, Fig. 56).

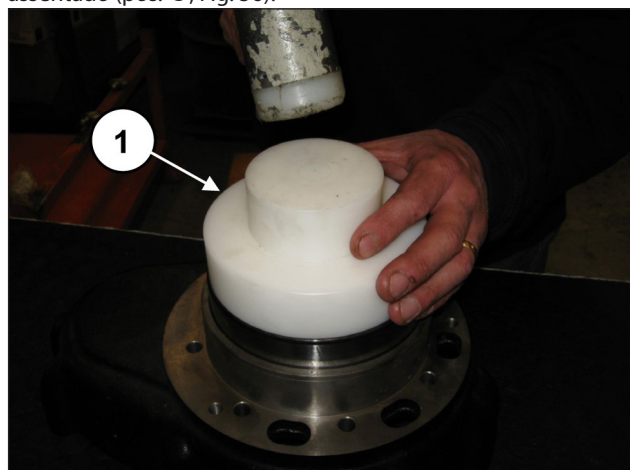


Fig. 55

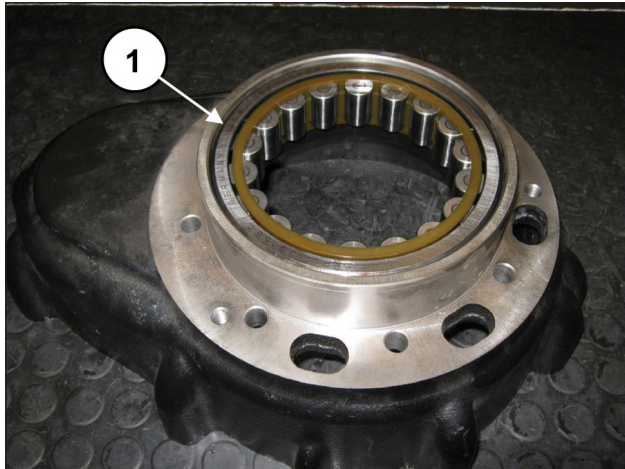


Fig. 56

Repita a operação na tampa do mancal, pré-montando o anel externo do mancal do virabrequim usando a ferramenta cód. 27605000 (pos. ①, Fig. 57) até que ele esteja totalmente assentado (pos. ①, Fig. 58).

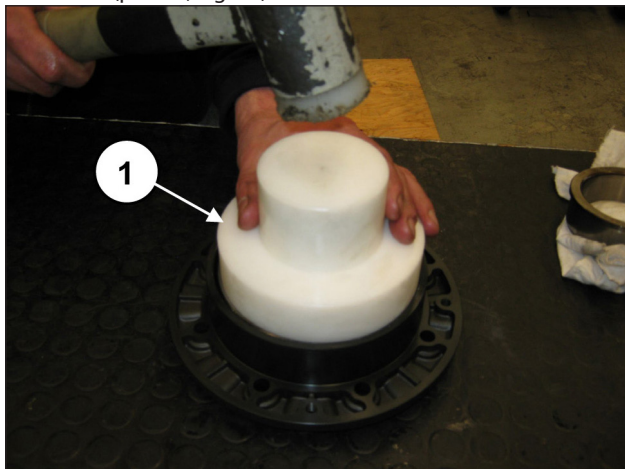


Fig. 57

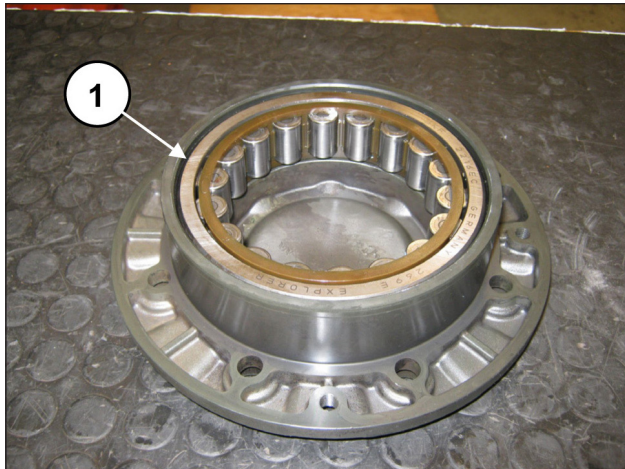


Fig. 58

Insira o vedante lateral na tampa do mancal (pos. ①, Fig. 59) e levante o eixo de manivela para permitir a inserção da tampa (pos. ①, Fig. 60).



Fig. 59

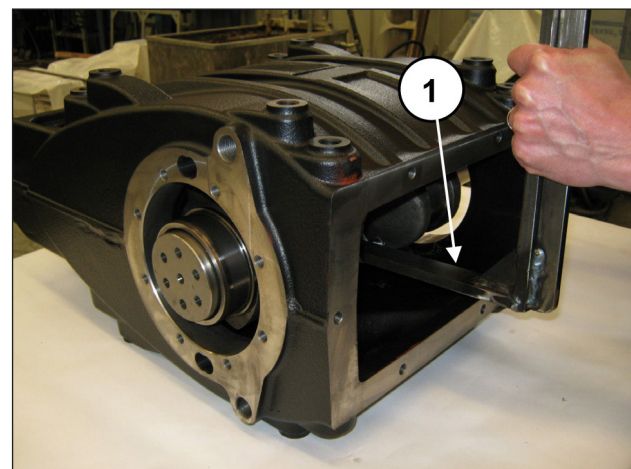


Fig. 60

Monte a tampa do mancal (e respectivo vedante), usando um martelo (pos. ①, Fig. 61)

Oriente a tampa do mancal, de modo que o logotipo "Pratissoli" fique perfeitamente horizontal.

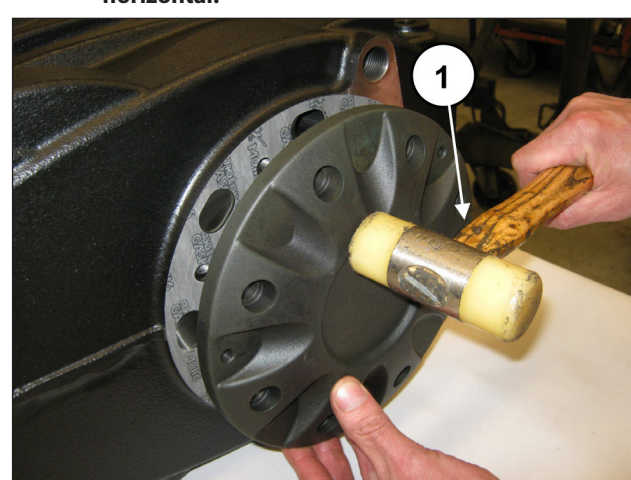


Fig. 61

Aperte os oito parafusos M10x30 (pos. ①, Fig. 62). Calibre os parafusos com chave dinamométrica, conforme indicado no capítulo 3.

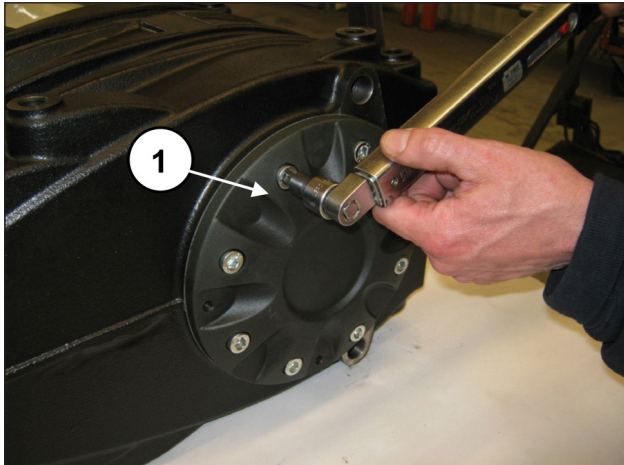


Fig. 62

Do lado oposto, insira o vedante lateral na caixa do redutor (pos. ①, Fig. 63) e levante o eixo de manivela para permitir a inserção da caixa do redutor (pos. ①, Fig. 64).

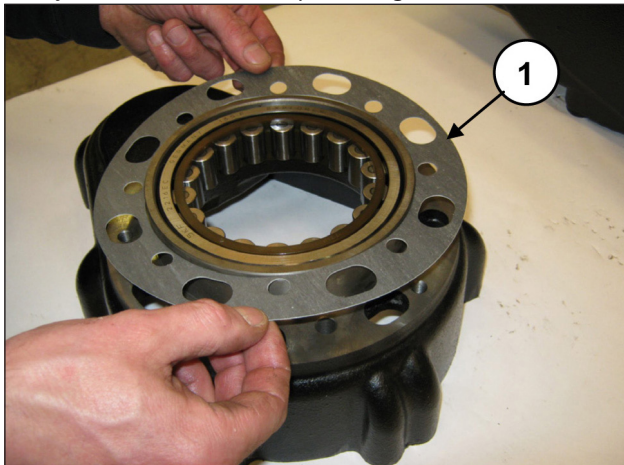


Fig. 63



Fig. 64

Monte a caixa do redutor (e respectivo vedante), usando um martelo (pos. ①, Fig. 65).

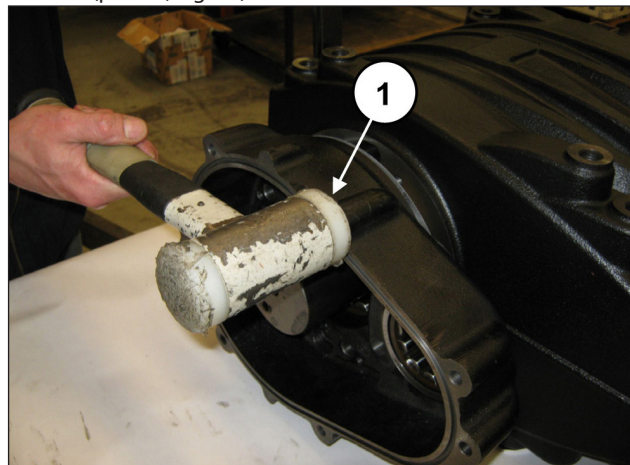


Fig. 65

Aperte os oito parafusos M10x40 (pos. ①, Fig. 66). Calibre os parafusos com chave dinamométrica, conforme indicado no capítulo 3 CALIBRAGEM DO APERTO DOS PARAFUSOS.

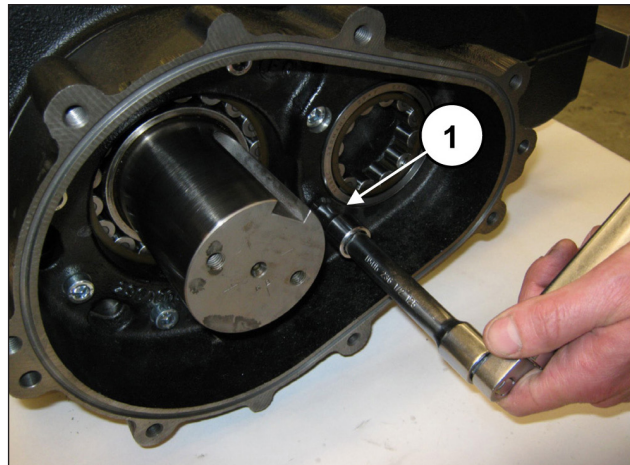


Fig. 66

Remova a ferramenta para o bloqueio das bielas, cód. 27566200 (pos. ①, Fig. 32).

Insira os semi-rolamentos superiores entre as bielas e o eixo (pos. ①, Fig. 67).



Para uma montagem correta dos semi-rolamentos, verifique se a lingueta de referência dos semi-rolamentos está posicionada na compartimento apropriado na semi-bielas (pos. ①, Fig. 68).

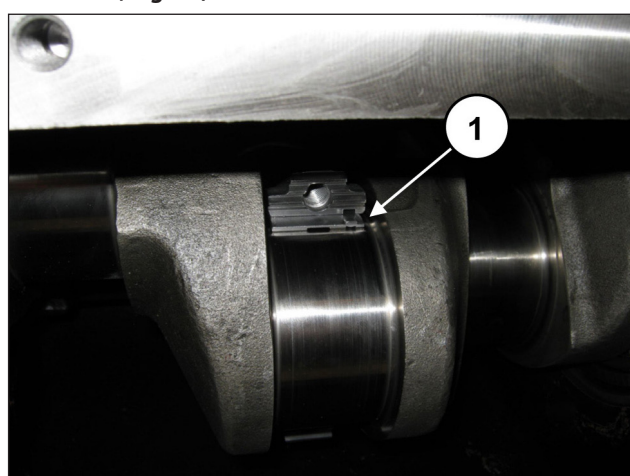


Fig. 67

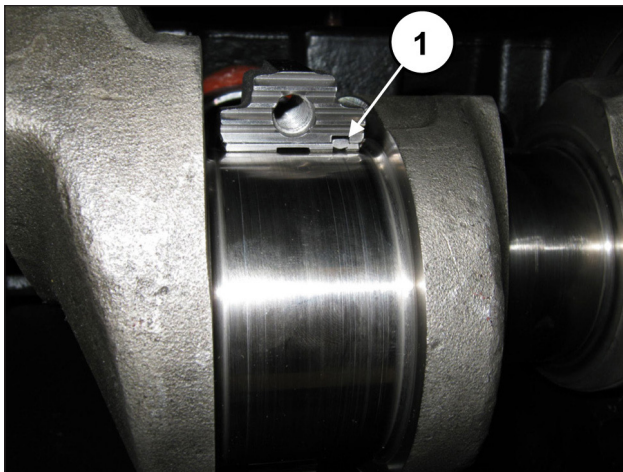


Fig. 68

Aplique os semi-rolamentos inferiores nas capas (pos. ①, Fig. 69) verificando se a lingüeta de referência dos semi-rolamentos está posicionada no compartimento apropriado na capa (pos. ②, Fig. 69).

Fixe as capas nas semi-bielas, mediante os parafusos M10x1,5x80 (pos. ①, Fig. 70).



Preste atenção na direção correta da montagem das capas. A numeração deve estar voltada para cima.

Calibre os parafusos com chave dinamométrica, conforme indicado no capítulo 3 CALIBRAGEM DE APERTO DOS PARAFUSOS, trazendo os parafusos com o aperto simultaneamente.

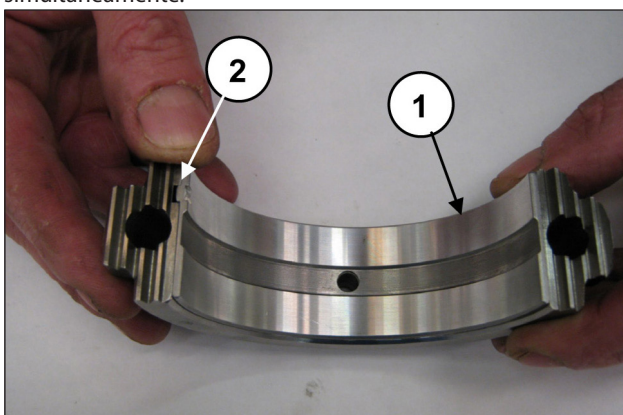


Fig. 69

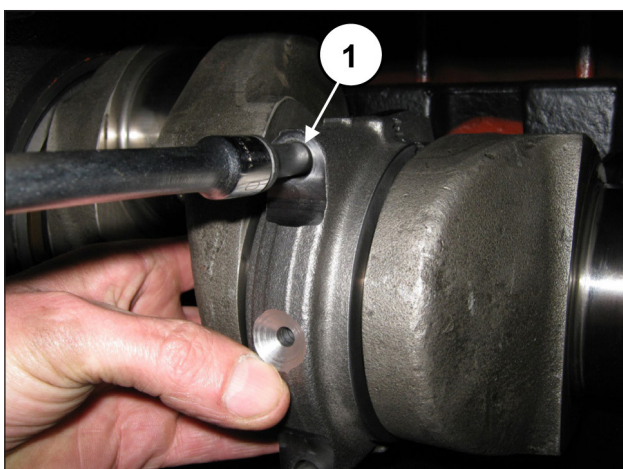


Fig. 70



Com a operação concluída, verifique se as bielas têm uma folga axial em todas as direções.

Insira as juntas do óleo da guia do pistão no assento do cárter, mediante o uso das ferramentas adequadas, cód. 27605300 e 27634400 (pos. ① e ②, Fig. 71/a e Fig. 71/b).

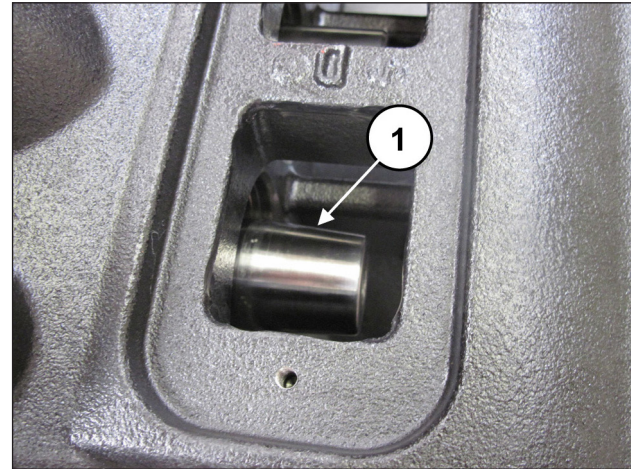


Fig. 71/a

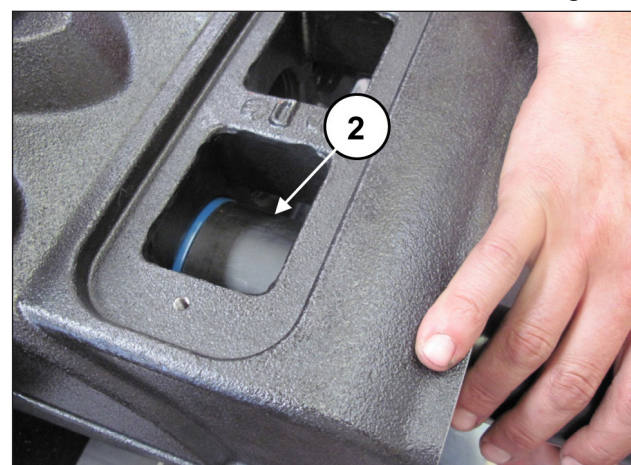


Fig. 71/b

Insira o anel circular na tampa traseira (pos. ①, Fig. 72) e monte a tampa no cárter usando os 6 parafusos M10x30 (pos. ①, Fig. 73).

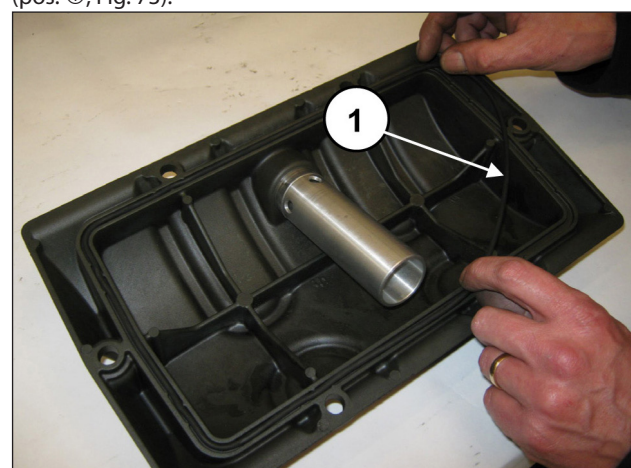


Fig. 72

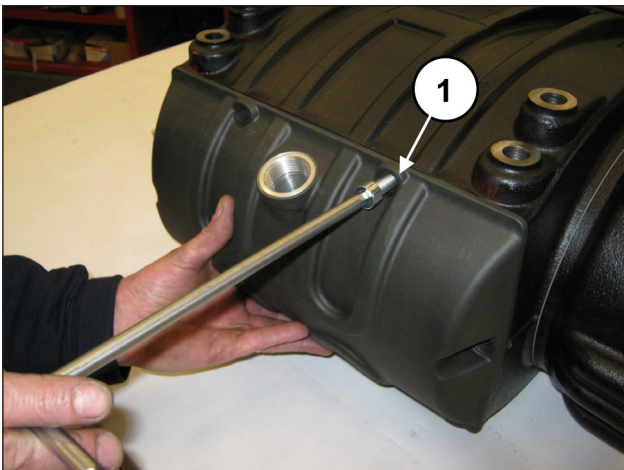


Fig. 73



Preste atenção à correta e completa inserção do anel circular no local adequado na cobertura, para evitar que possa se danificar durante o aperto dos parafusos.

Calibre os parafusos com chave dinamométrica, conforme indicado no capítulo 3 CALIBRAGEM DO APERTO DOS PARAFUSOS.

Insira o anel de suporte da coroa no suporte do eixo de manivelas (pos. ①, Fig. 74) até o fundo (pos. ①, Fig. 75).

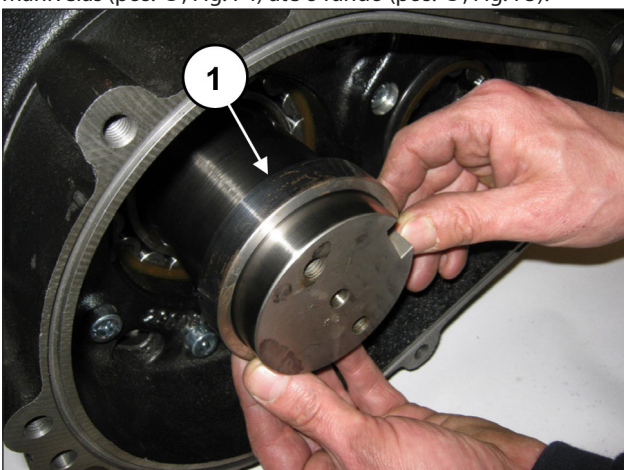


Fig. 74

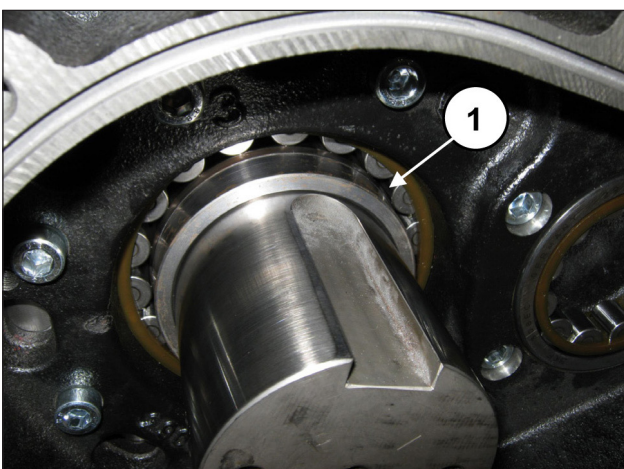


Fig. 75

Coloque a lingueta 22x14x80 no lugar do eixo (pos. ①, Fig. 76) e insira a coroa no eixo (pos. ①, Fig. 77).



A coroa deve ser montada se assegurando que os dois furos M8 (a serem usados para a extração), fiquem virados para o exterior da bomba (pos. ②, Fig. 77).

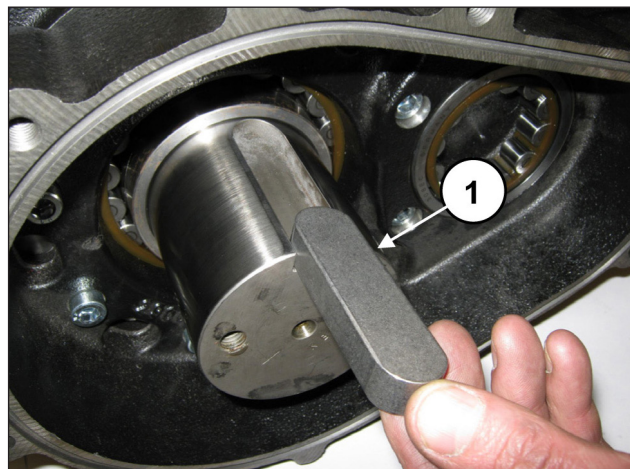


Fig. 76

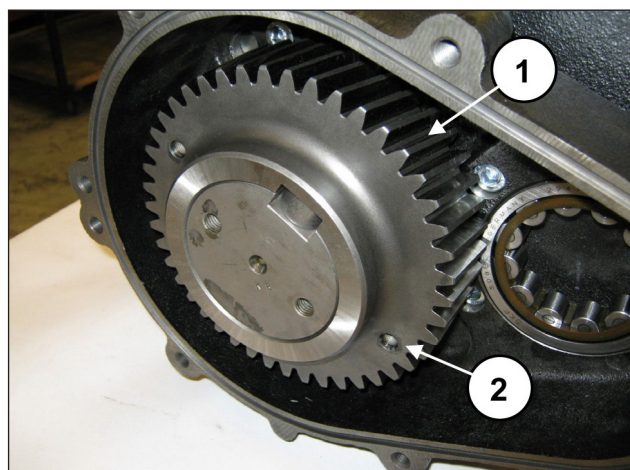


Fig. 77

Prenda a fixação da coroa (pos. ①, Fig. 78) usando os 2 parafusos M10x25.

Calibre os parafusos com chave dinamométrica, conforme indicado no capítulo 3 (pos. ①, Fig. 79).

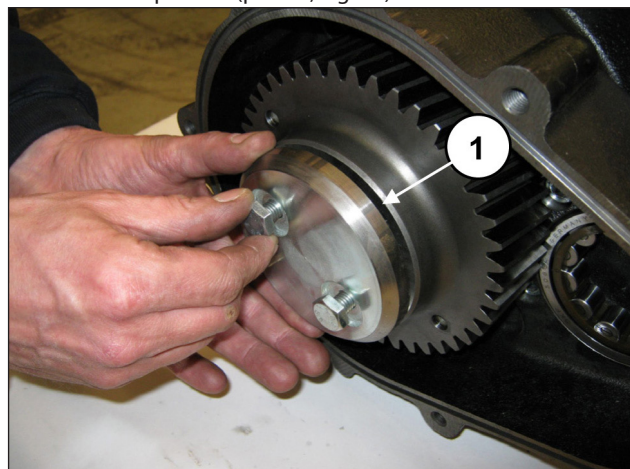


Fig. 78

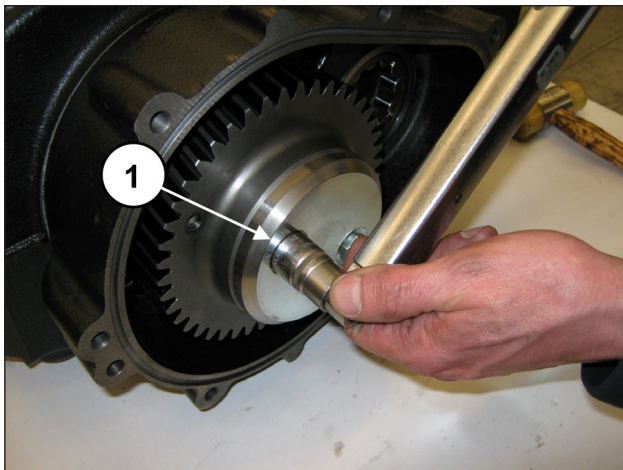


Fig. 79

Coloque os 2 pinos de Ø10x24 na caixa do redutor (pos. ①, Fig. 80) e insira o anel circular (pos. ①, Fig. 81).

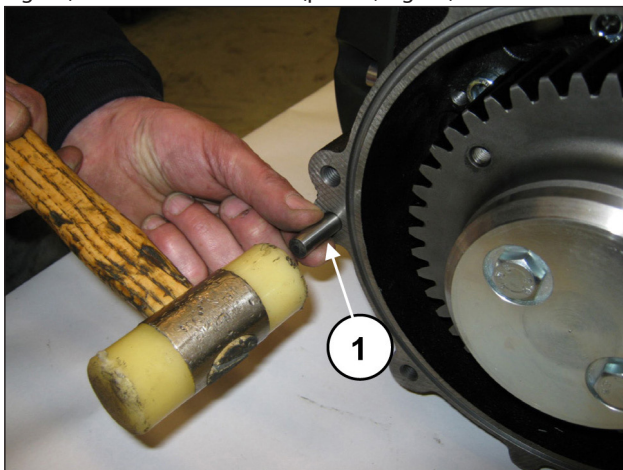


Fig. 80

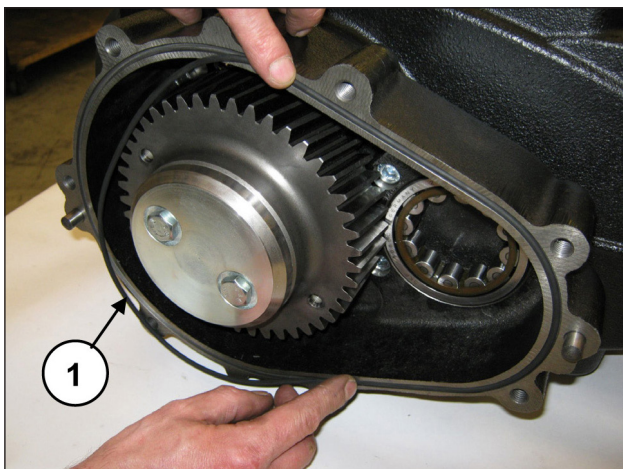


Fig. 81

Prossiga com a montagem do pinhão na tampa do redutor, procedendo da seguinte forma:

Pré-monte no pinhão o anel interno do mancal 40x90x23 (pos. ①, Fig. 82) posicionando-o até o fundo.

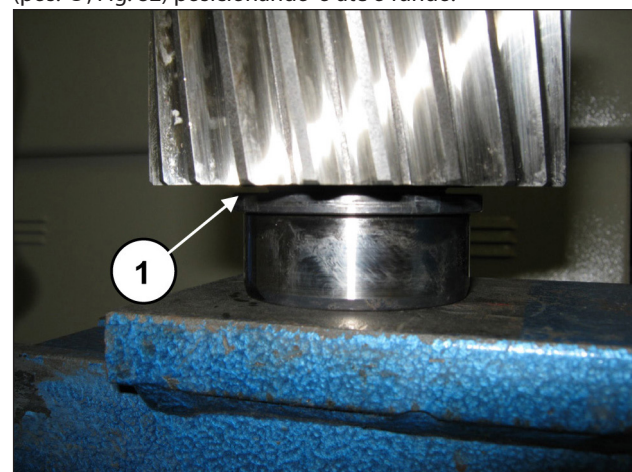


Fig. 82

Do outro lado do pinhão, pré-monte o mancal 55x120x29 (pos. ①, Fig. 83) posicionando-o até o fundo, usando a ferramenta cód. 27604800 (pos. ①, Fig. 84).

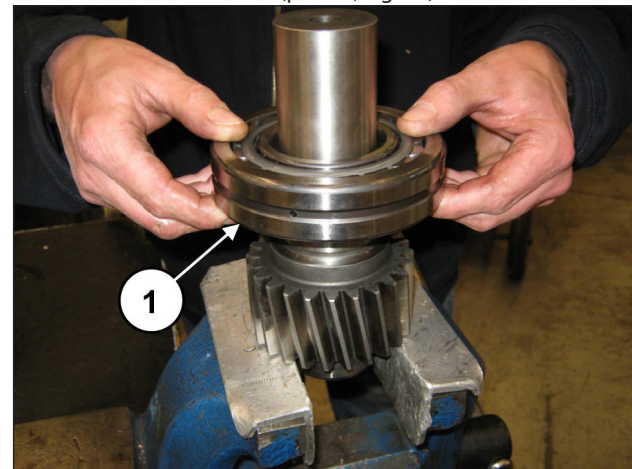


Fig. 83

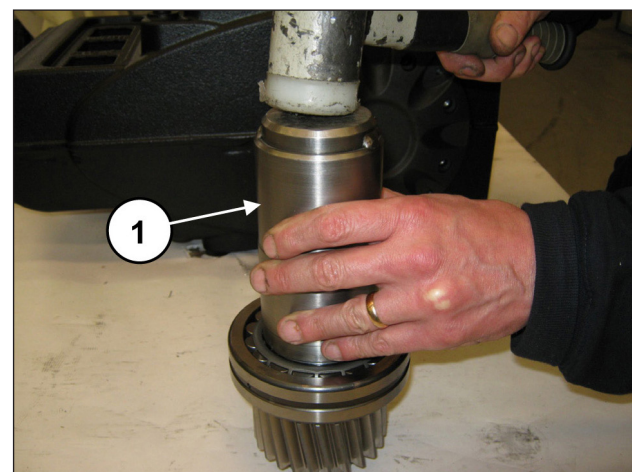


Fig. 84

Insira o anel no apoio do mancal (pos. ①, Fig. 85) e posicione o anel elástico Ø55 (pos. ①, Fig. 86).

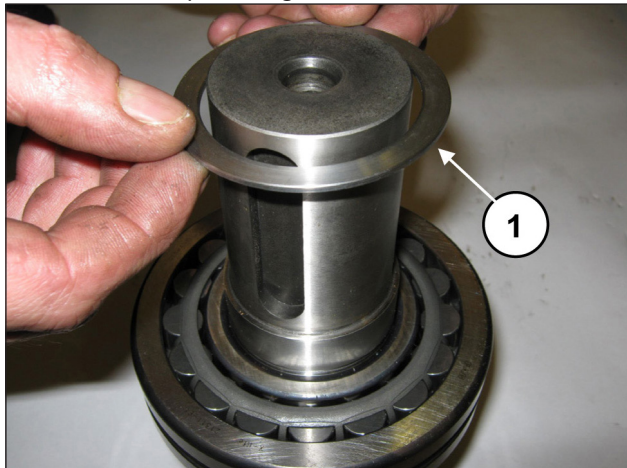


Fig. 85

Insira no local do anel elástico Ø120 (pos. ①, Fig. 88).

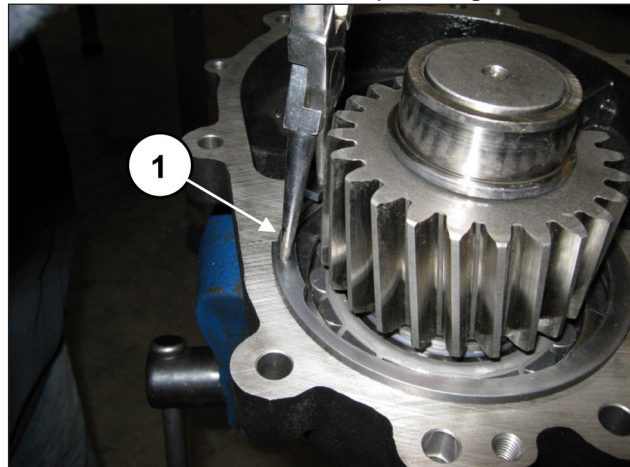


Fig. 88

Monte a tampa do redutor usando um martelo (pos. ①, Fig. 89) e prenda-o com 7 parafusos M10x40 (pos. ①, Fig. 90). Preste atenção para o correto acoplamento dos dois elementos do mancal 40x90x23. Calibre os parafusos com chave dinamométrica, conforme indicado no capítulo 3.

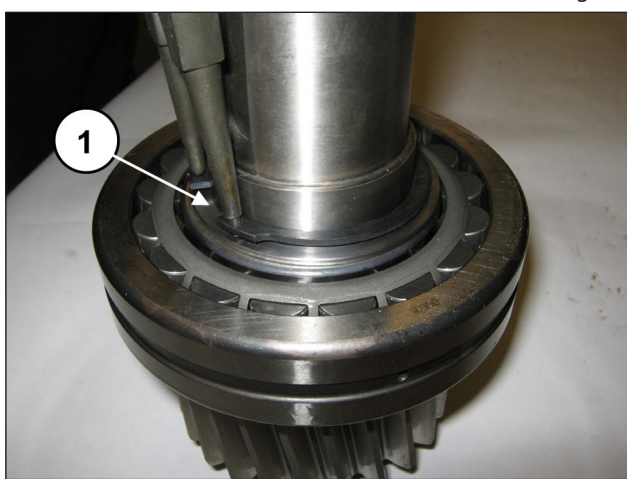


Fig. 86

Insira o pinhão pré-montado no interior do lugar próprio na tampa do redutor, usando um martelo (pos. ①, Fig. 87).

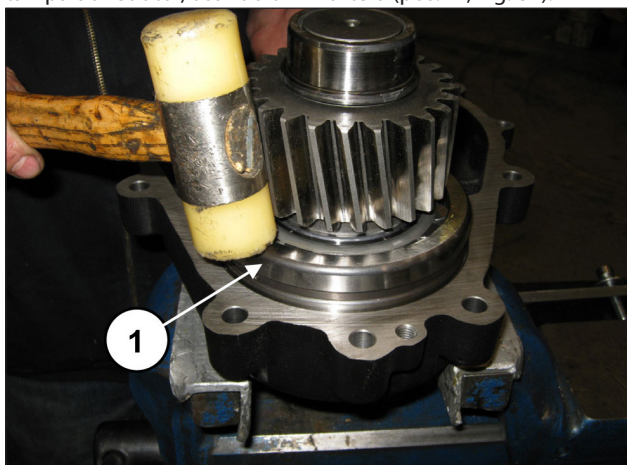


Fig. 87

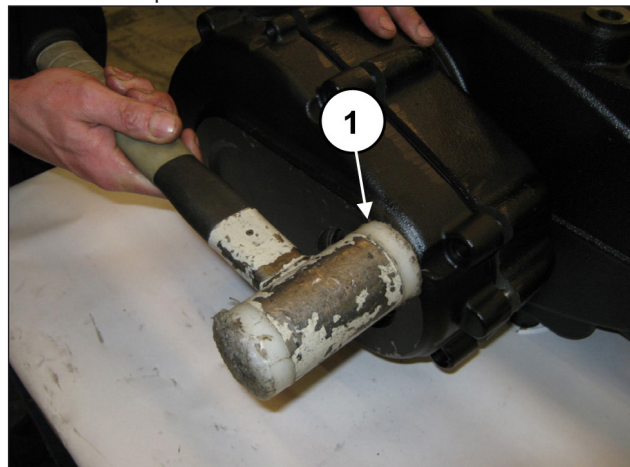


Fig. 89

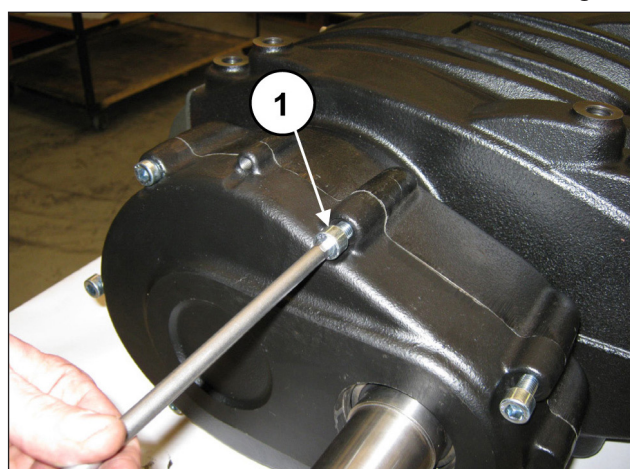


Fig. 90

Insira a junta do óleo no interior da tampa do redutor, mediante o uso da ferramenta cód. 27634900 (pos. ①, Fig. 91) e da ferramenta cód. 27635000.

Antes de realizar a montagem das juntas do óleo, verifique as condições das bordas de estanqueidade. Se a substituição for necessária, posicione o novo anel no fundo do buraco, conforme indicado na Fig. 92.



Se o eixo apresentar um desgaste do diâmetro correspondente à borda de estanqueidade para evitar a operação de retificação, é possível posicionar o anel na segunda parada, conforme indicado na Fig. 92.



Fig. 91

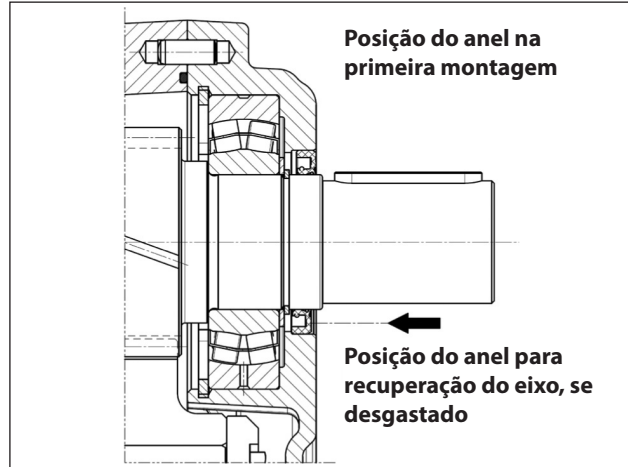


Fig. 92



Para evitar danificar as juntas do óleo, preste particular atenção na inserção das juntas do óleo no pinhão.

Coloque as tampas de inspeção com O-ring (pos. ①, Fig. 93) e aperte com 2 parafusos M6x14 (pos. ①, Fig. 94) e 2 parafusos M6X40.

Calibre os parafusos com chave dinamométrica, conforme indicado no capítulo 3 CALIBRAGEM DO APERTO DOS PARAFUSOS.

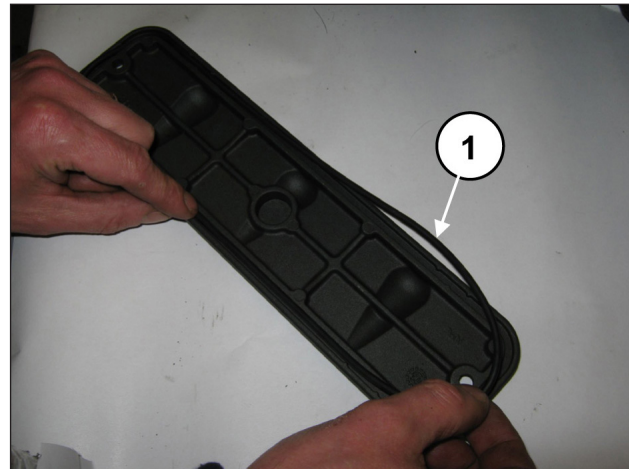


Fig. 93

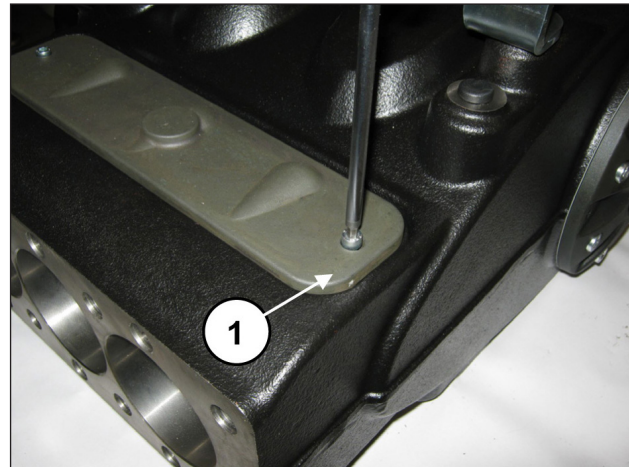


Fig. 94

Insira a lingueta 14x9x60 no pistão.

Aplique as tampas e os suportes de elevação mediante os parafusos especiais M16x30 (pos. ①, Fig. 95).

Calibre os parafusos com chave dinamométrica, conforme indicado no capítulo 3 CALIBRAGEM DO APERTO DOS PARAFUSOS.



Fig. 95

Insira o óleo no cárter, conforme indicado no **Manual de uso e manutenção**, parág. 7.4.

2.1.3 Classes de aumento e diminuição previstos

TABELA DE DIMINUIÇÃO PARA O EIXO DE MANIVELA E SEMI-ROLAMENTOS DA BIELA

Classe de recuperação (mm)	Código do semi-rolamento superior	Código do semi-rolamento inferior	Retificação no diâmetro do pino do eixo (mm)
0,25	90928100	90928400	$\varnothing 79,75\ 0/-0,02$ Ra 0,4 Rt 3,5
0,50	90928200	90928500	$\varnothing 79,50\ 0/-0,02$ Ra 0,4 Rt 3,5

TABELA DE AUMENTO PARA O CÁRTER DA BOMBA E GUIA DO PISTÃO

Classe de recuperação (mm)	Código da guia do pistão	Correção do local do cárter da bomba (mm)
1,00	73050543	$\varnothing 71\ H6\ +0,019/0$ Ra 0,8 Rt 6

2.2 REPAROS NA PARTE HIDRÁULICA

2.2.1 Desmontagem do cabeçote MW32 MW36 MW40 - grupos da válvula

O cabeçote precisa de uma manutenção preventiva, conforme indicado no *Manual de uso e manutenção*.

As intervenções são limitadas à inspeção ou substituição das válvulas, quando necessário.

Para a extração dos conjuntos de válvulas, opere como mostrado a seguir:

Desaperte os 8 parafusos M16x55 da tampa das válvulas (pos. ①, Fig. 96) e retire a tampa (pos. ①, Fig. 97).

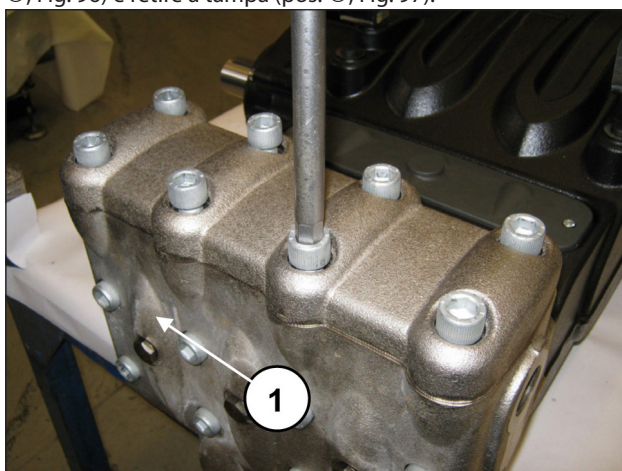


Fig. 96

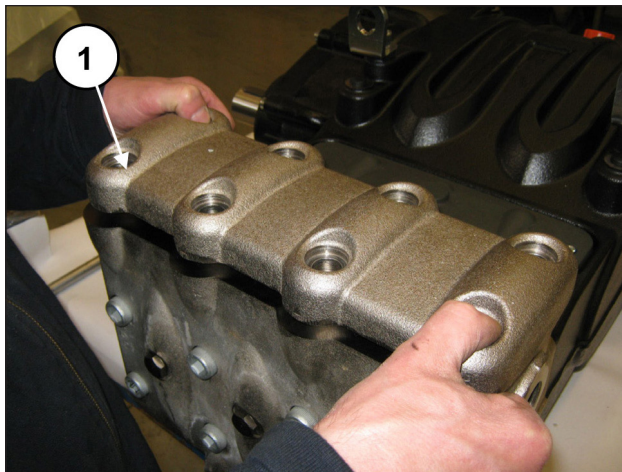


Fig. 97

Extraia a tampa da válvula com o uso de um martelo extrator para aplicar o furo M10 da tampa da válvula (pos. ①, Fig. 98).

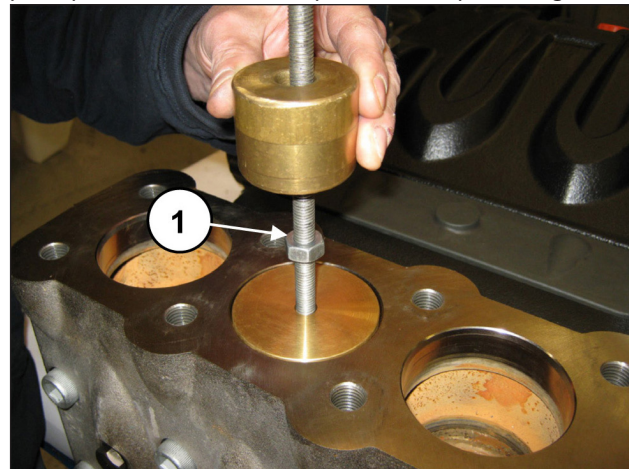


Fig. 98

Solte a mola (pos. ①, Fig. 99).

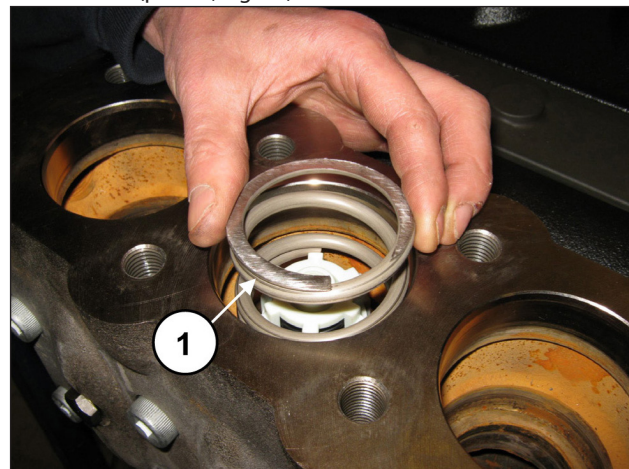


Fig. 99

Extraia o grupo da válvula de descarga por meio de um martelo extrator (cód. 27516400) a ser aplicado no orifício M10 da guia da válvula (pos. ①, Fig. 100) ou, além disso, um possível adaptador M10-M16 (código 25089700) a ser aplicado na rosca M16 da guia da válvula.



Fig. 100

Extraia o anel espaçador do local da válvula (pos. ①, Fig. 101).



Fig. 101

Extraia o espaçador da guia da válvula, inserindo uma chave hexagonal de 8 mm no local especial e puxe a alavanca para facilitar a remoção (pos. ①, Fig. 102).

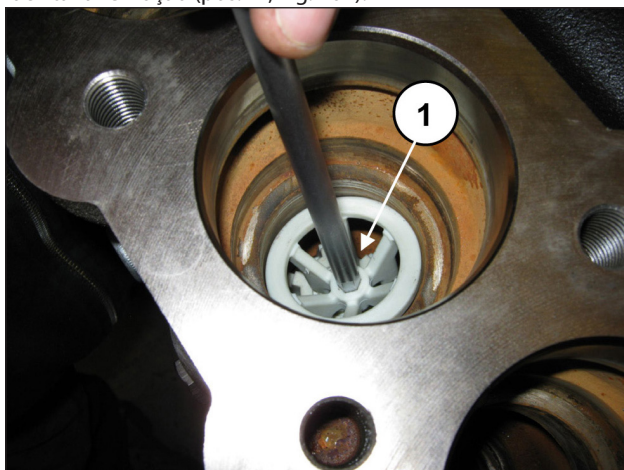


Fig. 102

Extraia o grupo da válvula de aspiração por meio de um martelo extrator (cód. 27516400) a ser aplicado no orifício M10 da guia da válvula (pos. ①, Fig. 103) ou, além disso, um possível adaptador M10-M16 (código 25089700) a ser aplicado na rosca M16 da guia da válvula.

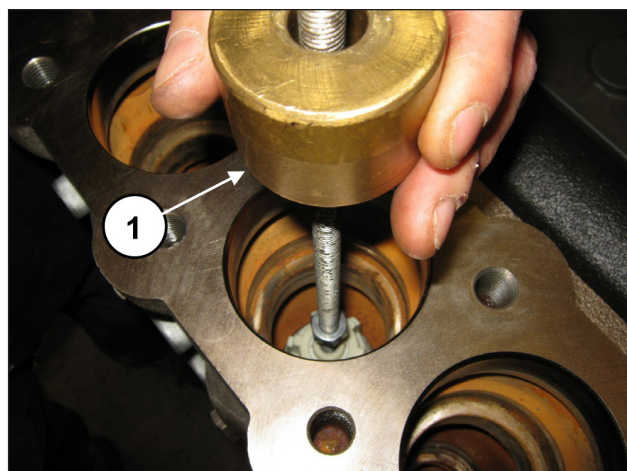


Fig. 103



Se a extração do grupo da válvula de aspiração resultar particularmente difícil (por ex. por incrustação devido a uma inutilização prolongada da bomba) use a ferramenta extradora cód. 27516200 (pos. ①, Fig. 104) e atue como indicado.

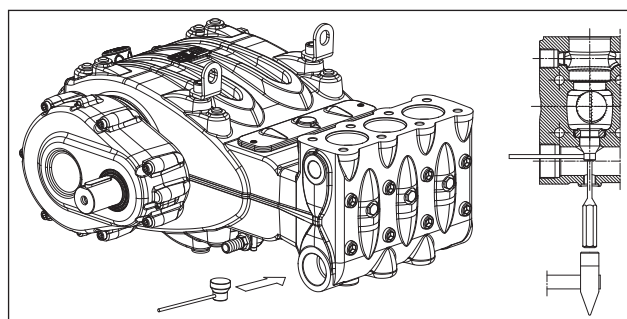


Fig. 104

Solte o dispositivo de abertura das válvulas mediante chave de 30 mm (pos. ①, Fig. 105).

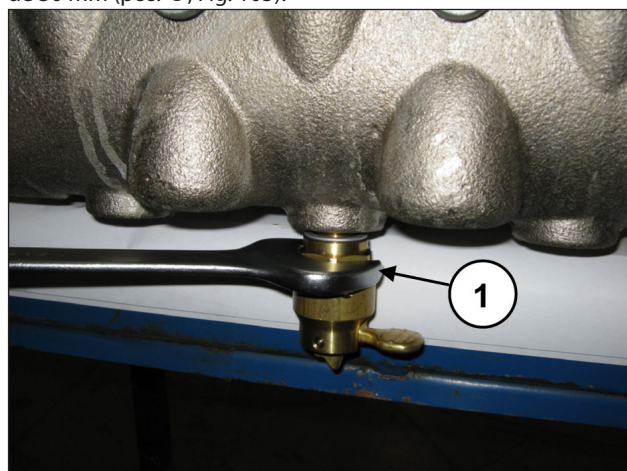


Fig. 105

Desmonte os grupos de válvulas de aspiração e descarga fazendo alavanca com ferramentas comuns (pos. ①, Fig. 106).

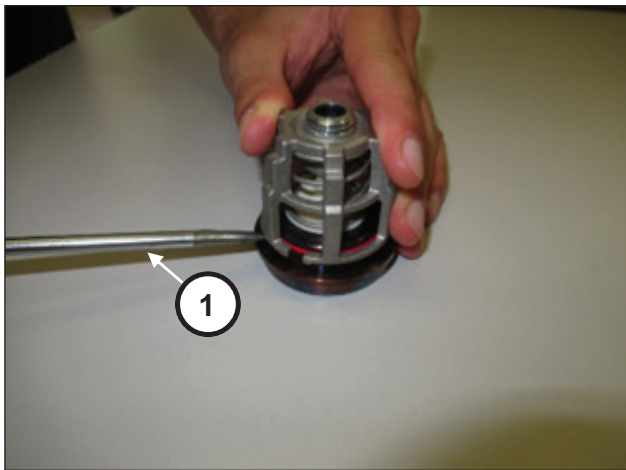


Fig. 106

Complete a desmontagem, retirando as tampas G 1/4" frontais do cabeçote.

Agora é possível retirar o cabeçote do cárter da bomba desapertando os 8 parafusos M16x180 (pos. ①, Fig. 107).

Durante a desmontagem do cabeçote, preste atenção especial para não bater os pistões (pos. ①, Fig. 108).

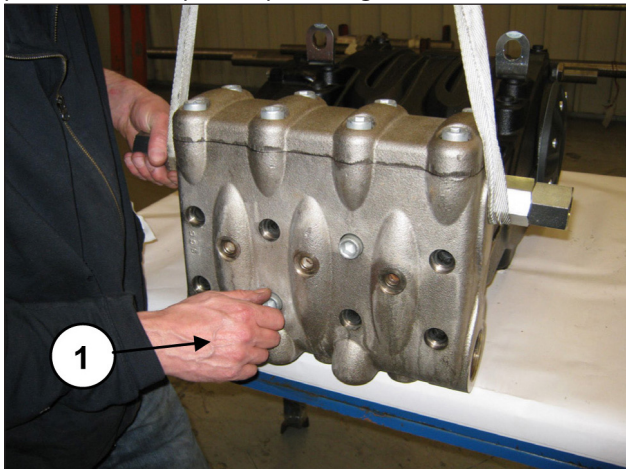


Fig. 107

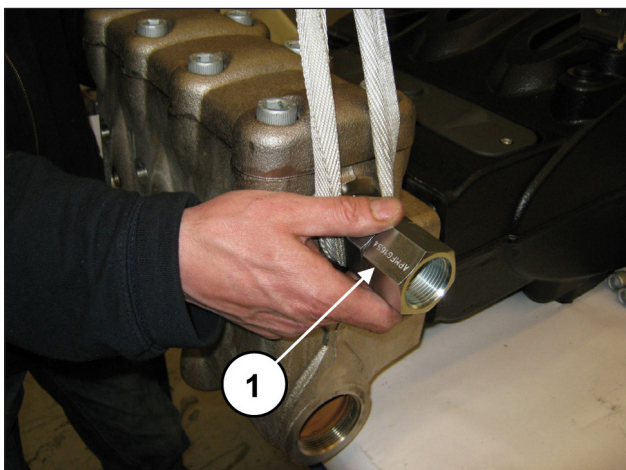


Fig. 108

2.2.2 Montagem do cabeçote MW32 MW36 MW40 - grupos da válvula

Preste atenção especial ao estado de desgaste dos vários componentes e substitua-os, quando necessário.

A cada inspeção da válvula, substitua todos os anéis circulares, seja dos grupos ou das tampas da válvula.



Antes de reposicionar os grupos da válvula, limpe e enxugue perfeitamente as relativas ranhuras no cabeçote, indicadas pelas flechas (pos. ①, Fig. 109).

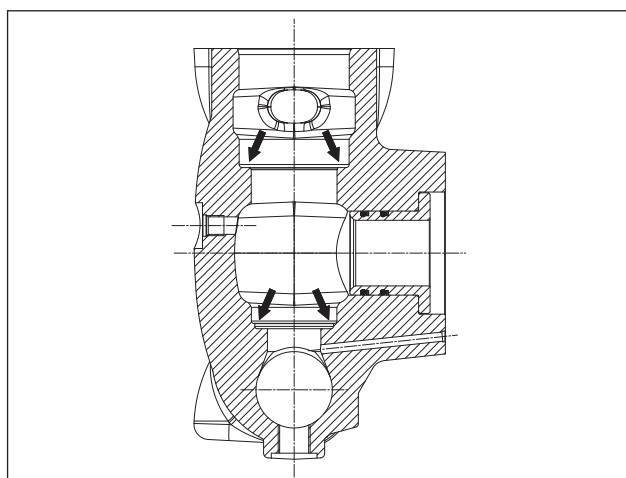


Fig. 109

Proceda com a remontagem, seguindo o procedimento inverso da desmontagem indicada no parág. 2.2.1.

Monte os grupos da válvula de aspiração e de descarga (Fig. 110 e Fig. 111) preste atenção para não inverter as molas anteriormente desmontadas.

Para facilitar a inserção da guia da válvula no local, pode-se usar um tubo que se apoie nas placas horizontais da guia (Fig. 112) e use um martelo, agindo em toda a circunferência.



Fig. 110



Fig. 111

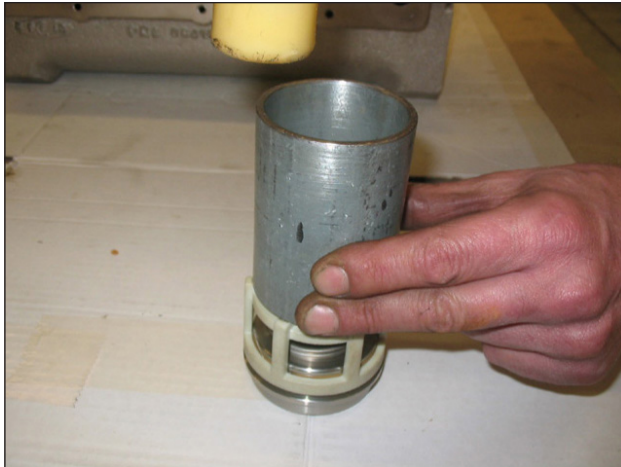


Fig. 112



Proceda com a inserção dos grupos da válvula (aspiração e de fluxo) no cabeçote, prestando atenção à sequência correta da inserção dos anéis circulares e dos anéis de anti-extrusão.

A sequência correta de montagem dos grupos da válvula no cabeçote é a seguinte:

Insira o anel anti-extrusão, pos. de explosão nº. 5 (pos. ①, Fig. 113).

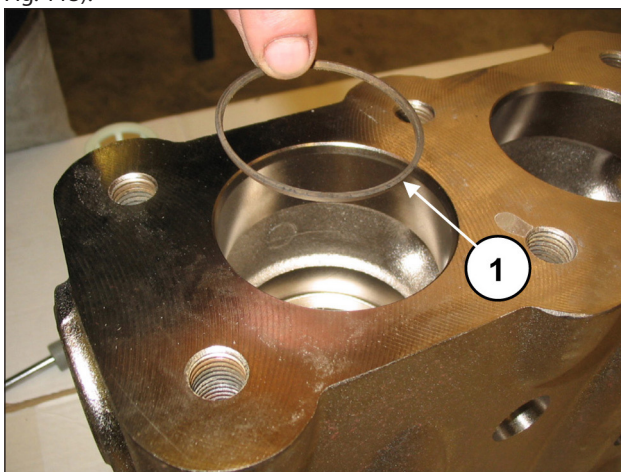


Fig. 113

Insira o O-ring, pos. de explosão nº. 6 (pos. ①, Fig. 114).

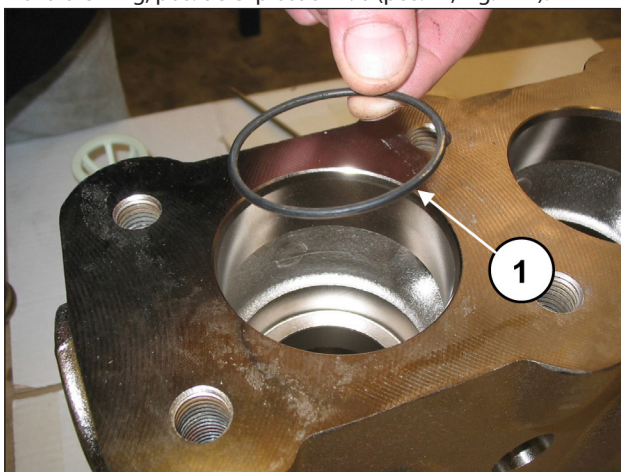


Fig. 114

Verifique se o anel circular e o anel de anti-extrusão ficaram perfeitamente no local.

Insira o grupo da válvula de aspiração (pos. ①, Fig. 115) e em seguida o distanciador (pos. ①, Fig. 116).

O grupo da válvula completo deve ser inserido completamente até o fundo e apresentar-se como na pos. ①, Fig. 116.

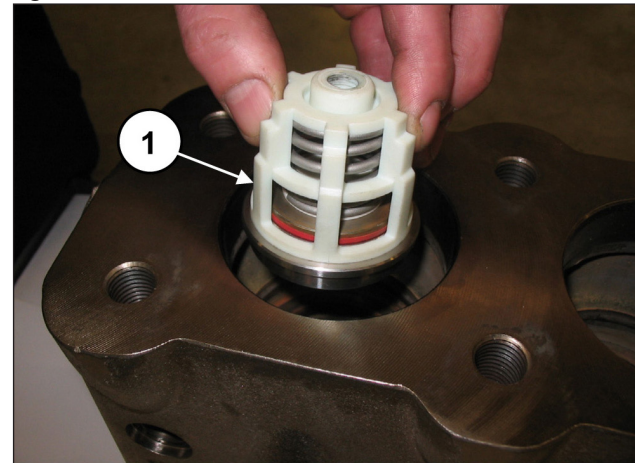


Fig. 115

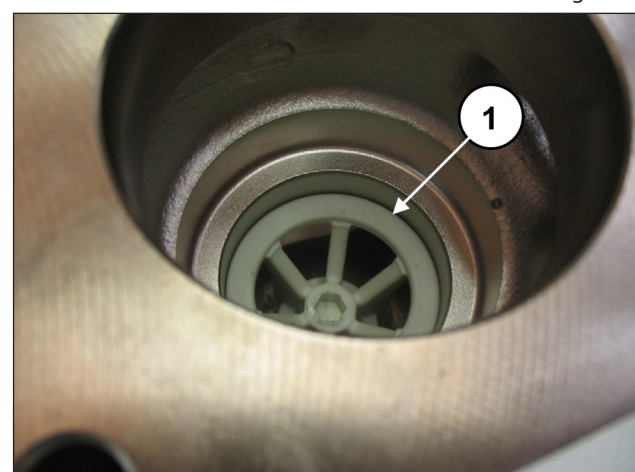


Fig. 116

Insira o anel espaçador no local da válvula (pos. ①, Fig. 117), em apoio ao espaçador (pos. ①, Fig. 118).

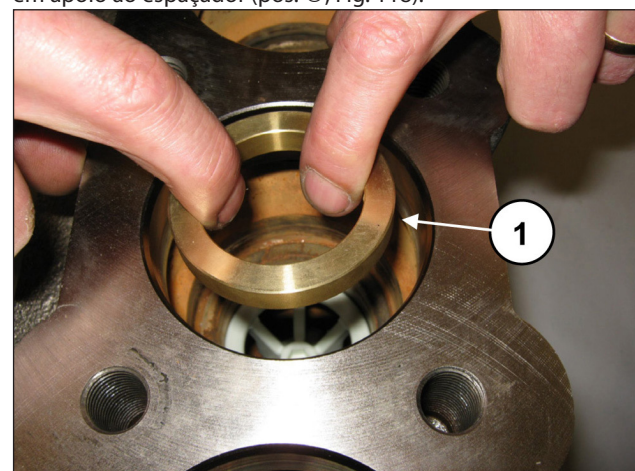


Fig. 117

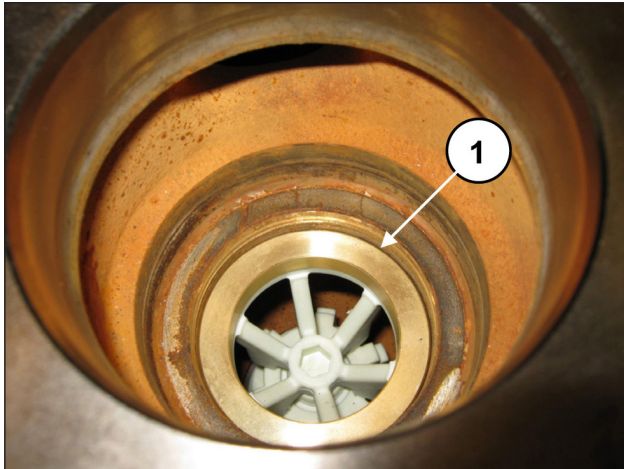


Fig. 118

Monte o O-ring, pos. de explosão nº 6 (pos. ①, Fig. 119) e o anel anti-extrusão, pos. de explosão nº 14 (pos. ②, Fig. 119) na base da válvula de descarga.

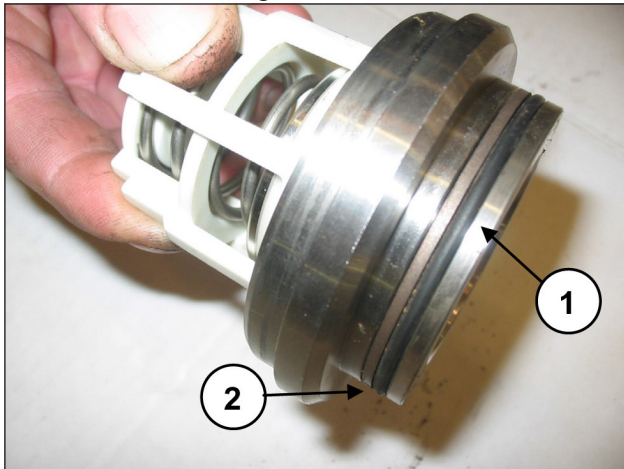


Fig. 119

Insira o grupo da válvula de descarga (pos. ①, Fig. 120). O grupo da válvula deve ser inserido completamente no fundo e apresentar-se como na pos. ①, Fig. 121.

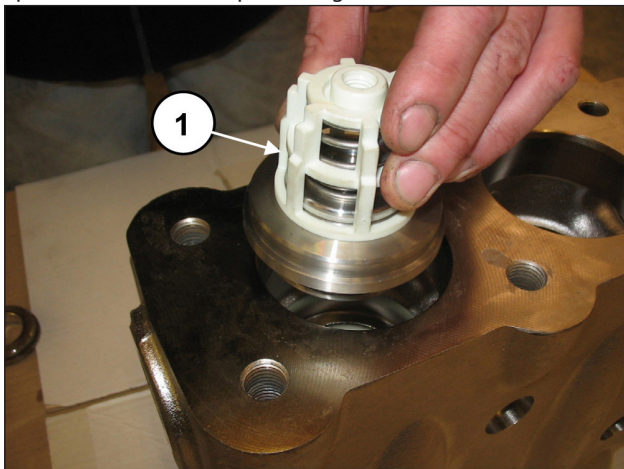


Fig. 120

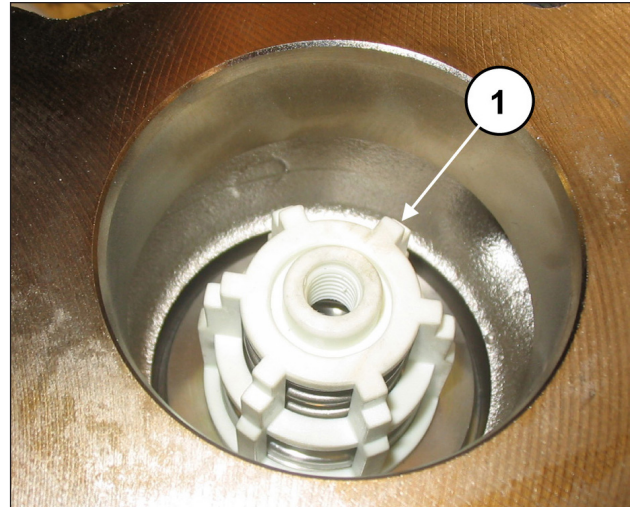


Fig. 121

Insira o anel anti-extrusão, pos. de explosão nº. 16 (pos. ①, Fig. 122).

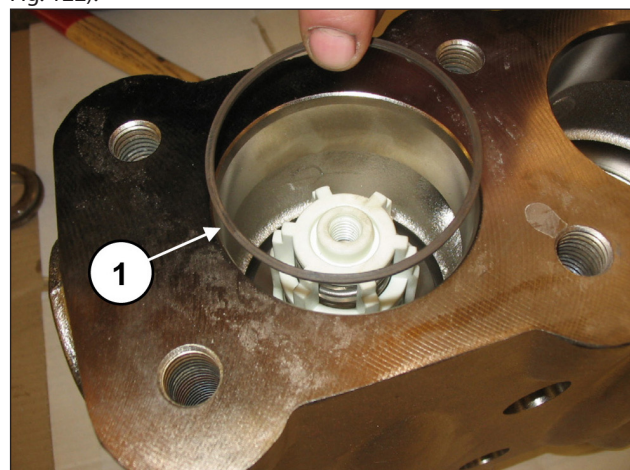


Fig. 122

Insira o O-ring, pos. de explosão nº. 17 (pos. ①, Fig. 123).

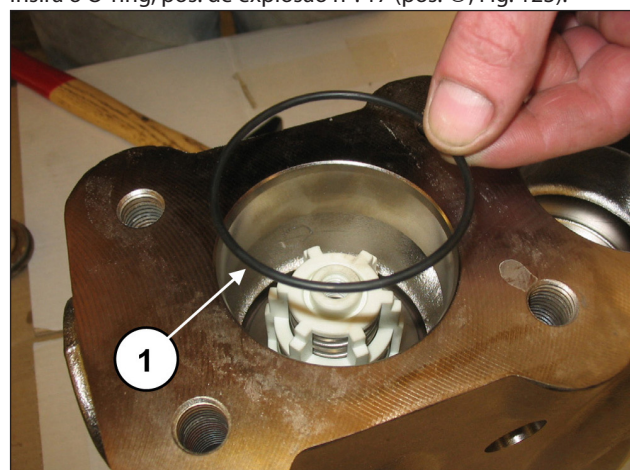


Fig. 123



**Preste atenção especial na inserção do anel O-ring indicada na pos. ①, Fig. 124.
É aconselhável o uso da ferramenta cód. 27516000 para evitar que o O-ring seja cortado durante a inserção.**

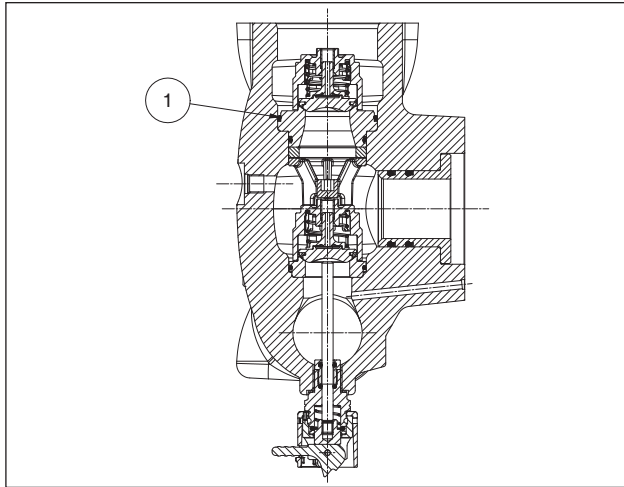


Fig. 124

Insira o anel no local da válvula (pos. ①, Fig. 125), em apoio ao espaçador (pos. ①, Fig. 126).



Fig. 125

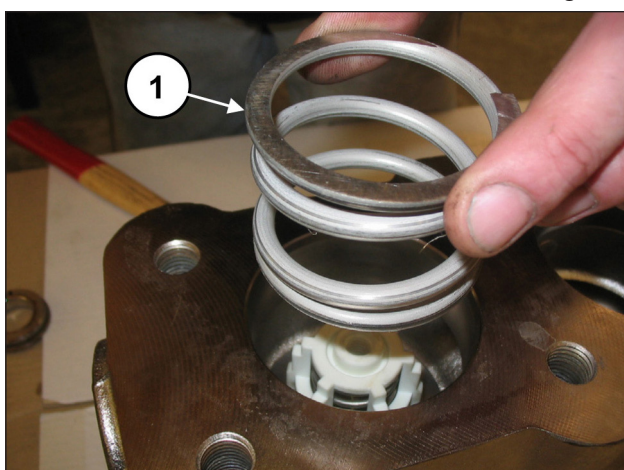


Fig. 126

Monte o O-ring, pos. de explosão nº 17 (pos. ①, Fig. 127) e o anel anti-extrusão, pos. de explosão nº 21 (pos. ②, Fig. 127) na tampa da válvula de descarga.

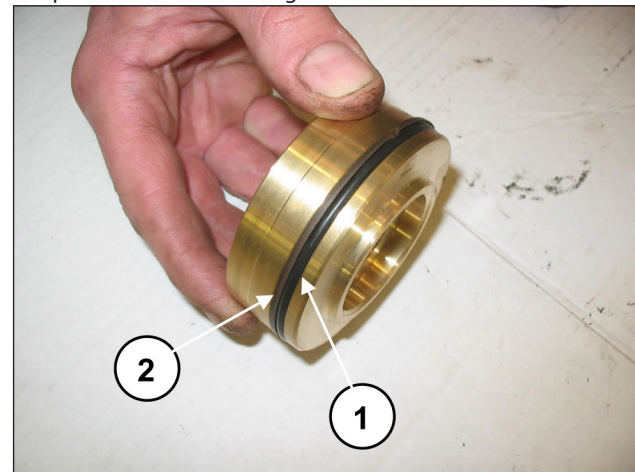


Fig. 127

Insira a tampa da válvula completa com o anel circular e anéis anti-extrusão.

Depois de ter terminado com a montagem dos grupos da válvula e da tampa da válvula, aplique a cobertura da válvula (pos. ①, Fig. 128) e aperte os 8 parafusos M16x55 (pos. ①, Fig. 129).

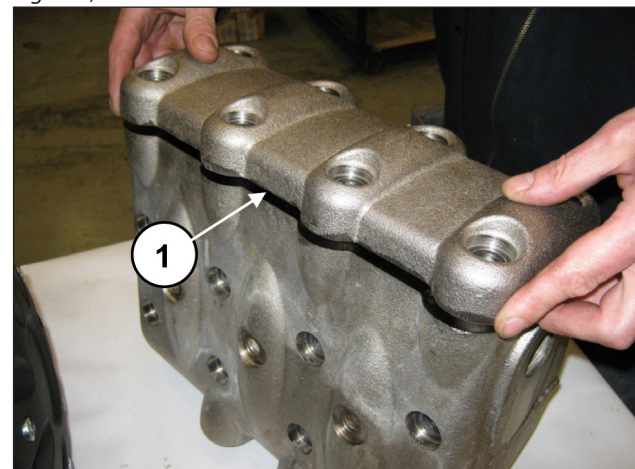


Fig. 128

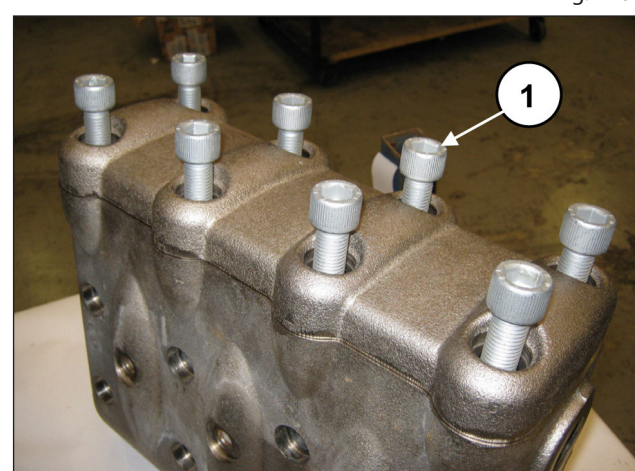


Fig. 129

Aplique os 6 O-ring dianteiros do cárter da bomba (pos. ①, Fig. 130).

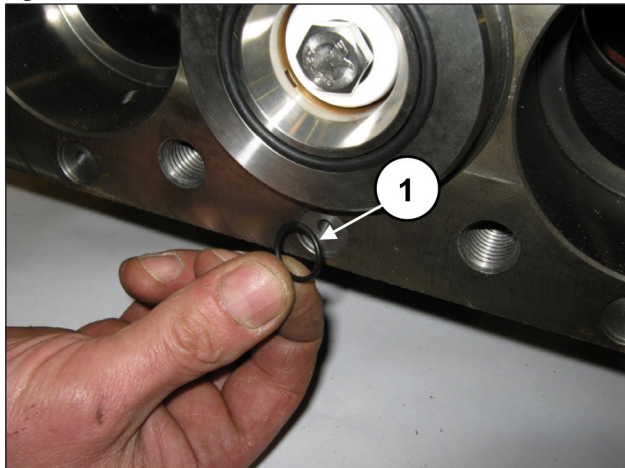


Fig. 130

Monte o cabeçote no cárter da bomba (pos. ①, Fig. 131) prestando atenção para não bater nos pistões e aperte os 8 parafusos M16x180 (pos. ①, Fig. 132).

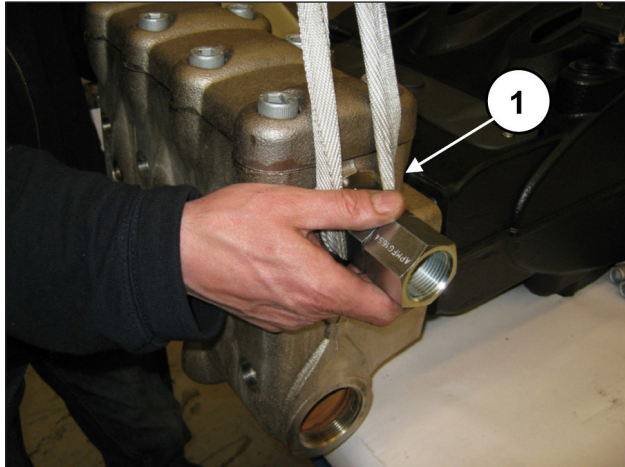


Fig. 131

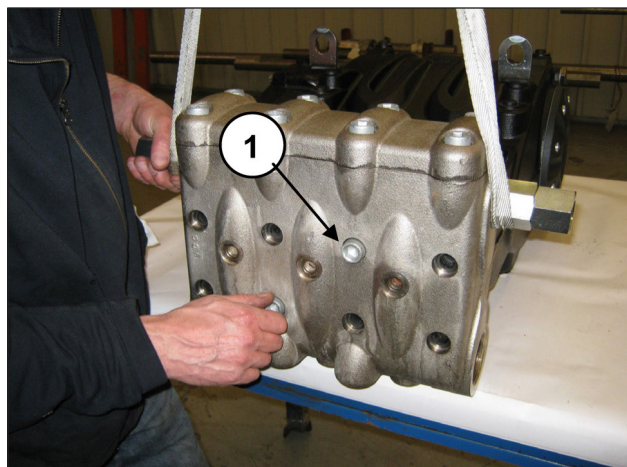


Fig. 132

Proceda com a calibragem dos parafusos M16x180 com chave dinamométrica, conforme indicado no capítulo 3.

Aperte os oito parafusos M16x180, começando dos quatro parafusos internos de modo transversal, para depois prosseguir com os quatro parafusos externos, sempre apertando de modo transversal.

Calibre os parafusos M16x55 da cobertura com chave dinamométrica, conforme indicado no capítulo 3.



Aplique os dispositivos de abertura das válvulas (pos. ①, Fig. 133) e aperte-os mediante chave de 30 mm (pos. ①, Fig. 134).

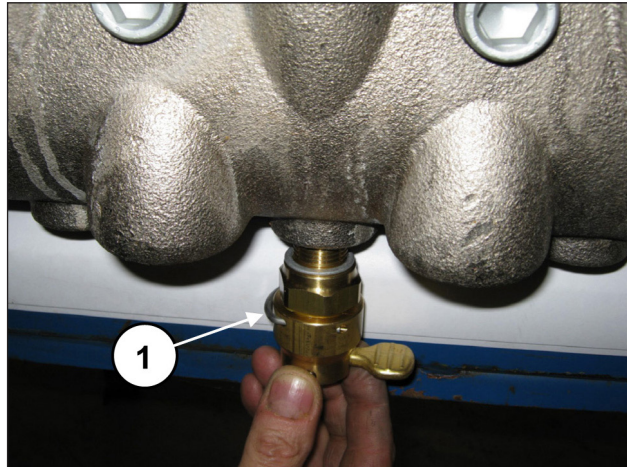


Fig. 133

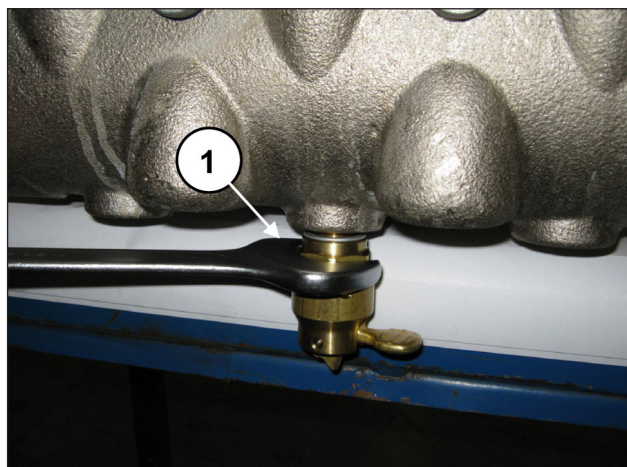


Fig. 134

Aplique as tampas G1/4" frontais do cabeçote com os anéis circulares relativos.

Proceda com a calibragem das tampas G1/4" com a chave dinamométrica, conforme indicado no capítulo 3.

2.2.3 Desmontagem do cabeçote MW45 MW50 MW55 - grupos da válvula

O cabeçote precisa de uma manutenção preventiva, conforme indicado no **Manual de uso e manutenção**.

As intervenções são limitadas à inspeção ou substituição das válvulas, quando necessário.

Para a extração dos conjuntos de válvulas, opere como mostrado a seguir:

Desaperte os 8 parafusos M16x45 da tampa das válvulas de descarga (pos. ①, Fig. 135) e retire a tampa (pos. ①, Fig. 136).

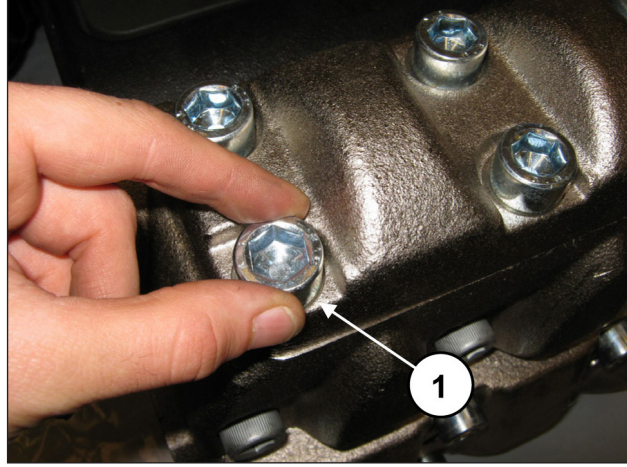


Fig. 135

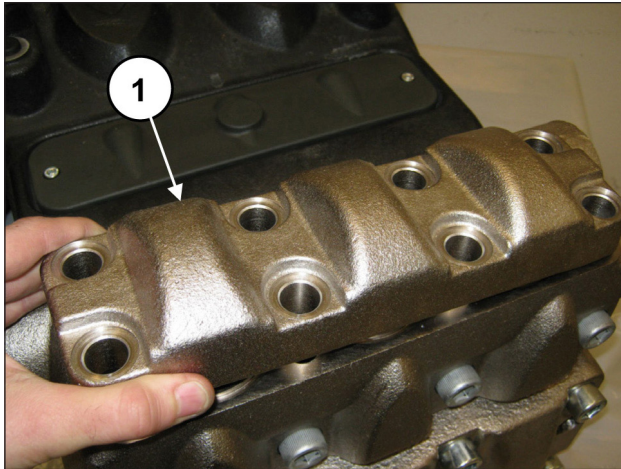


Fig. 136

Extraia o grupo da válvula de descarga por meio de um martelo extrator (cód. 27516400) a ser aplicado no orifício M10 da guia da válvula (pos. ①, Fig. 137) ou, além disso, um possível adaptador M10-M16 (código 25089700) a ser aplicado na rosca M16 da guia da válvula.

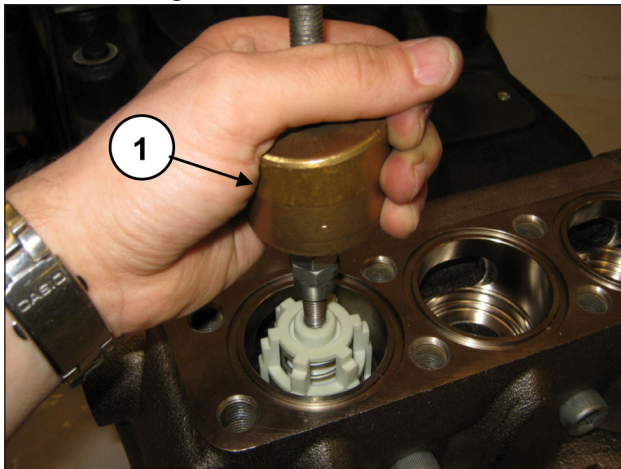


Fig. 137

Desaperte os 8 parafusos M16x45 da tampa das válvulas de aspiração (pos. ①, Fig. 138) e retire a tampa (pos. ①, Fig. 139).

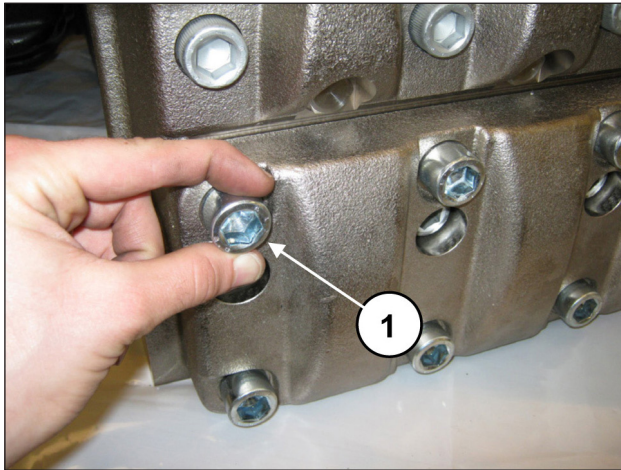


Fig. 138

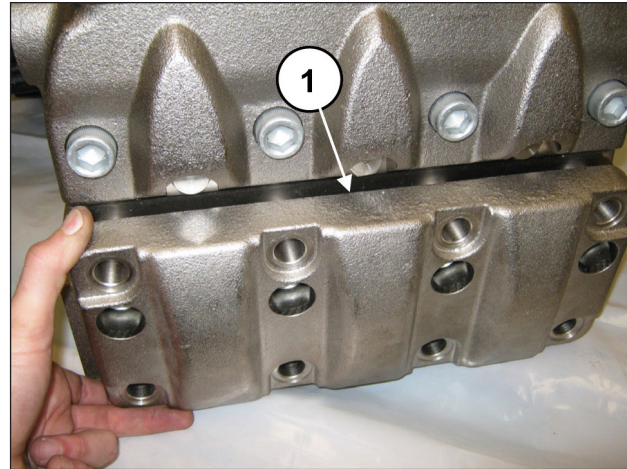


Fig. 139

Extraia o grupo da válvula de aspiração por meio de um martelo extrator (cód. 27516400) a ser aplicado no orifício M10 da guia da válvula (pos. ①, Fig. 140) ou, além disso, um possível adaptador M10-M16 (código 25089700) a ser aplicado na rosca M16 da guia da válvula.

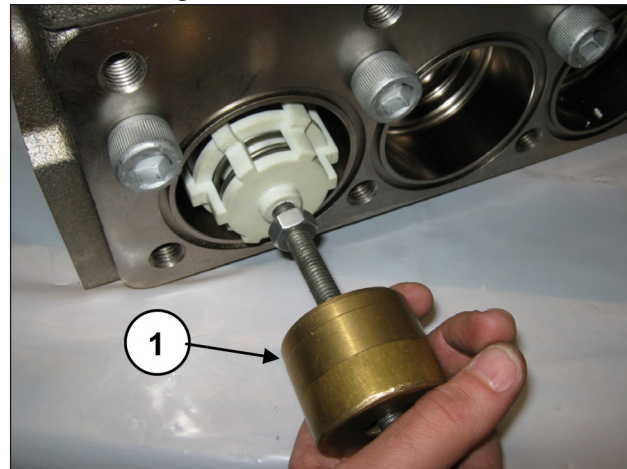


Fig. 140

Solte o dispositivo de abertura das válvulas mediante chave de 30 mm (pos. ①, Fig. 141).

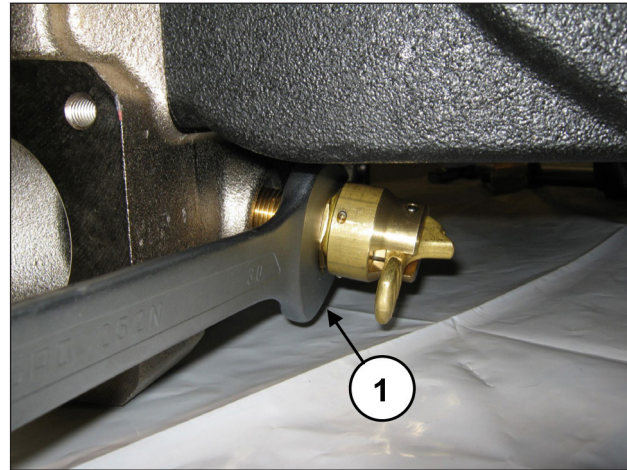


Fig. 141

Desmonte os grupos de válvulas de aspiração e descarga fazendo alavanca com ferramentas comuns (pos. ①, Fig. 142).

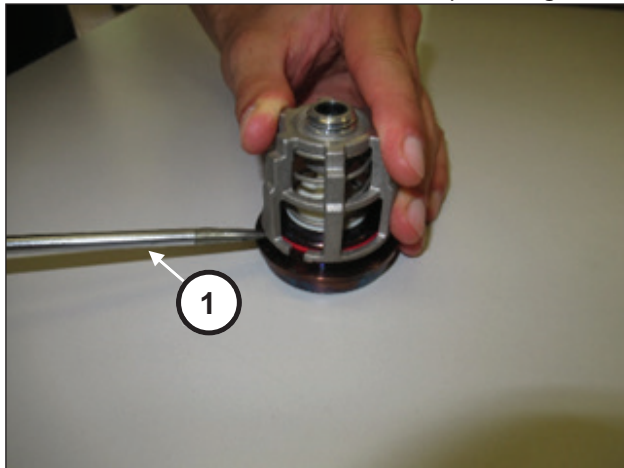


Fig. 142

Complete a desmontagem, removendo as tampas G1/4" frontais e as tampas G1/2" na parte inferior do cabeçote. Agora é possível retirar o cabeçote do cárter da bomba desapertando os 8 parafusos M16x150 (pos. ①, Fig. 143). Durante a desmontagem do cabeçote, preste atenção especial para não bater os pistões (Fig. 144).

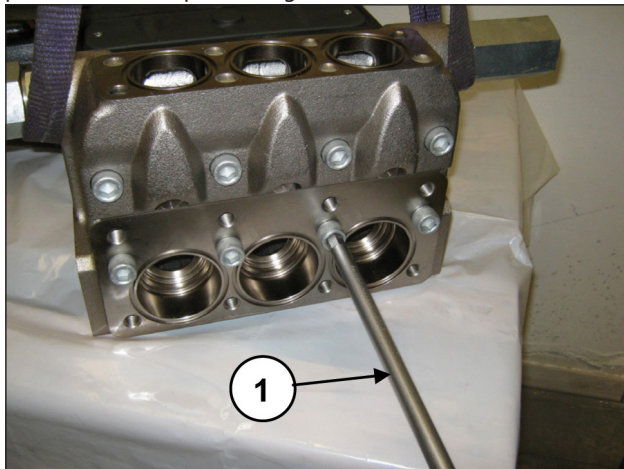


Fig. 143



Fig. 144

2.2.4 Montagem do cabeçote MW45 MW50 MW55 - grupos das válvulas

Preste atenção especial ao estado de desgaste dos vários componentes e substitua-os, quando necessário.

A cada inspeção da válvula, substitua todos os anéis circulares, seja dos grupos ou das tampas da válvula.

Antes de reposicionar os grupos da válvula, limpe e enxugue perfeitamente as relativas ranhuras no cabeçote, indicadas pelas flechas (pos. ①, Fig. 145).

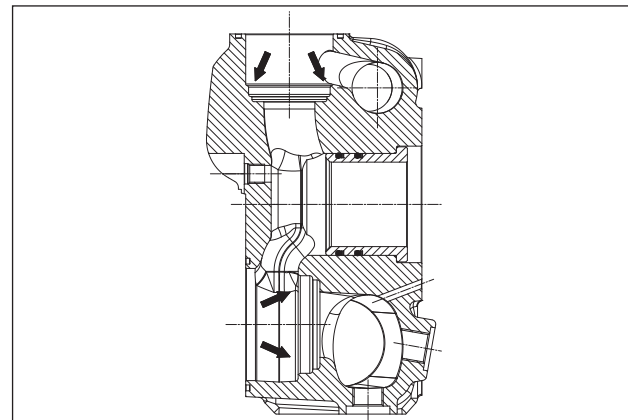


Fig. 145

Proceda com a remontagem, seguindo o procedimento inverso da desmontagem indicada no parág. 2.2.3.

Monte os grupos da válvula de aspiração e de descarga (Fig. 146 e Fig. 147).

Para facilitar a inserção da guia da válvula no local, pode-se usar um tubo que apoie as placas horizontais da guia (Fig. 148) e usar um martelo, agindo em toda a circunferência



Fig. 146

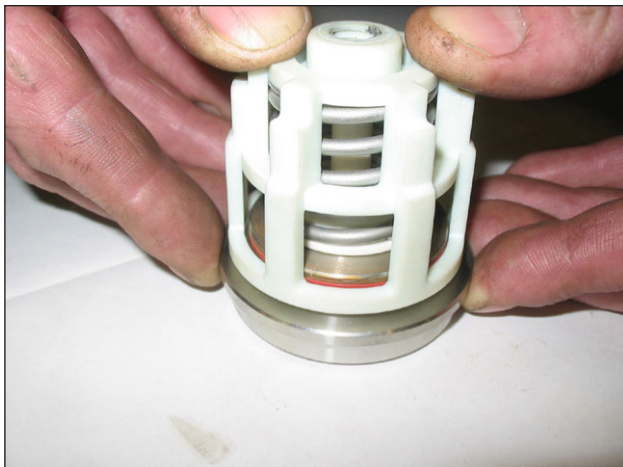


Fig. 147

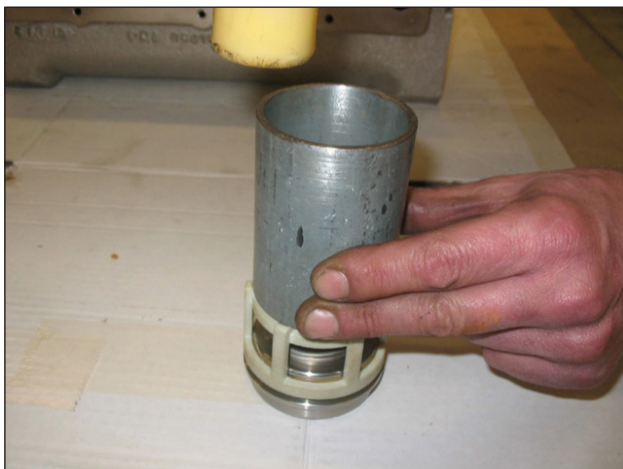


Fig. 148



Proceda com a inserção dos grupos da válvula (aspiração e de fluxo) no cabeçote, prestando atenção à sequência correta da inserção dos anéis circulares e dos anéis de anti-extrusão.

A sequência correta de montagem dos grupos da válvula no cabeçote é a seguinte:

Na aspiração, insira o anel de anti-extrusão, pos. de explosão nº.6 (pos. ①, Fig. 149).

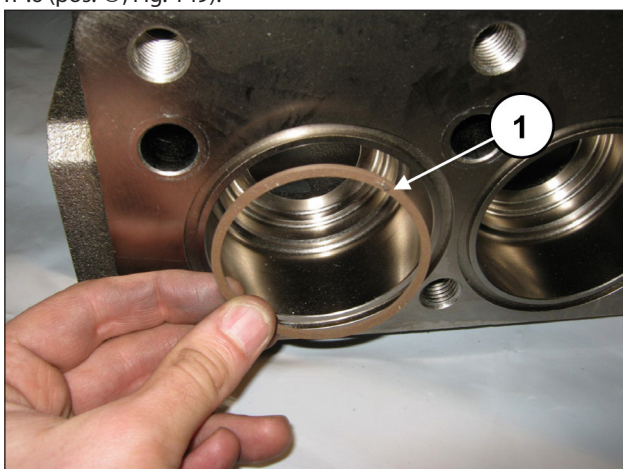


Fig. 149

Insira o O-ring, pos. de explosão nº. 7 (pos. ①, Fig. 150).

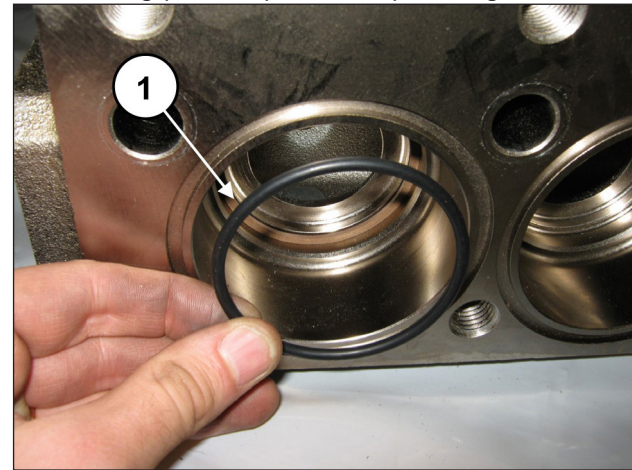


Fig. 150

Verifique se o anel circular e o anel de anti-extrusão ficaram perfeitamente no local.

Insira o grupo da válvula de aspiração (pos. ①, Fig. 151).

O grupo da válvula completo deve ser inserido completamente até o fundo e apresentar-se como na pos. ①, Fig. 152.

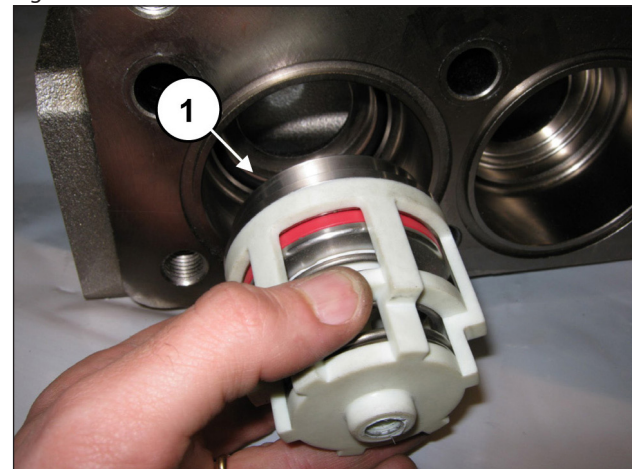


Fig. 151

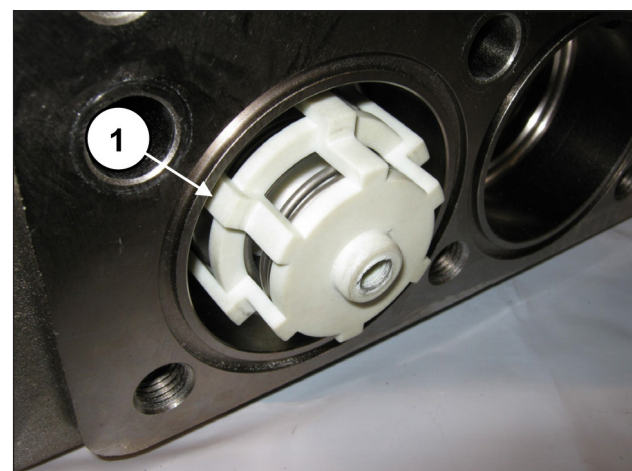


Fig. 152

Aplique o O-ring dianteiro nas válvulas de aspiração (pos. ①, Fig. 153).

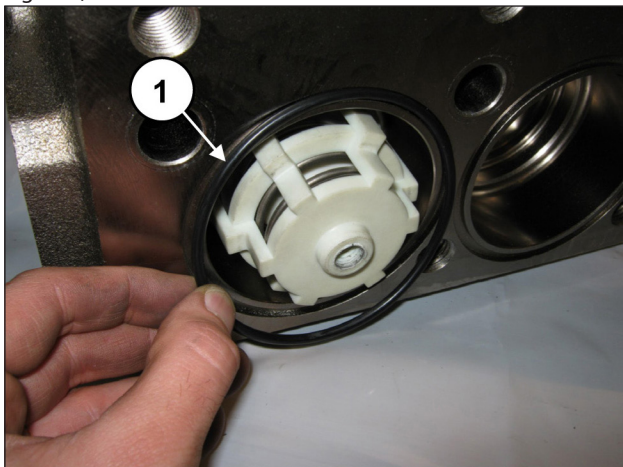


Fig. 153

Depois de ter terminado com a montagem dos grupos da válvula de aspiração, aplique a cobertura das válvulas de aspiração (pos. ①, Fig. 154) e aperte os 8 parafusos M18x50 (pos. ①, Fig. 155).

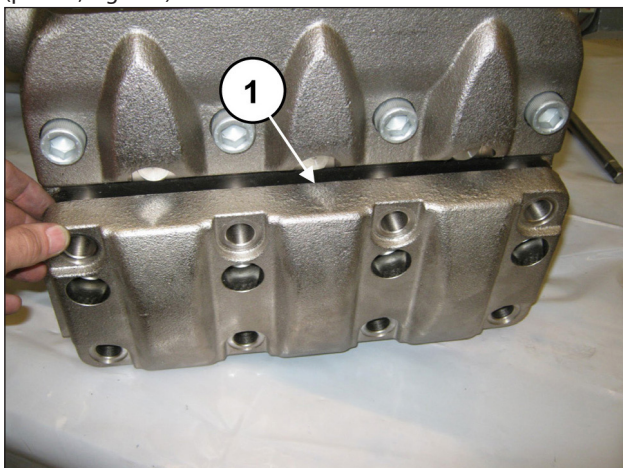


Fig. 154

Insira o anel anti-extrusão, pos. de explosão nº. 23 (pos. ①, Fig. 156).

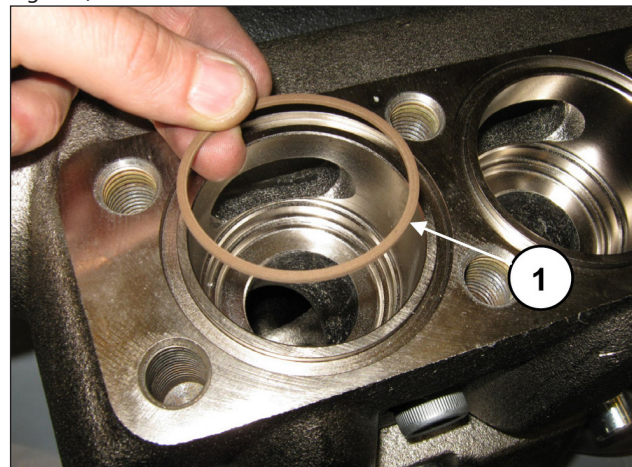


Fig. 156

Insira o O-ring, pos. de explosão nº. 24 (pos. ①, Fig. 157).

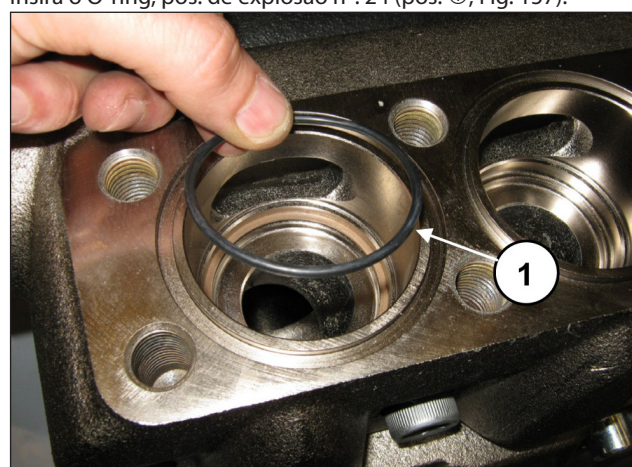


Fig. 157

Verifique se o anel circular e o anel de anti-extrusão ficaram perfeitamente no local.

Insira o grupo da válvula de descarga (pos. ①, Fig. 158). O grupo da válvula completo deve ser inserido completamente até o fundo e apresentar-se como na pos. ①, Fig. 159.

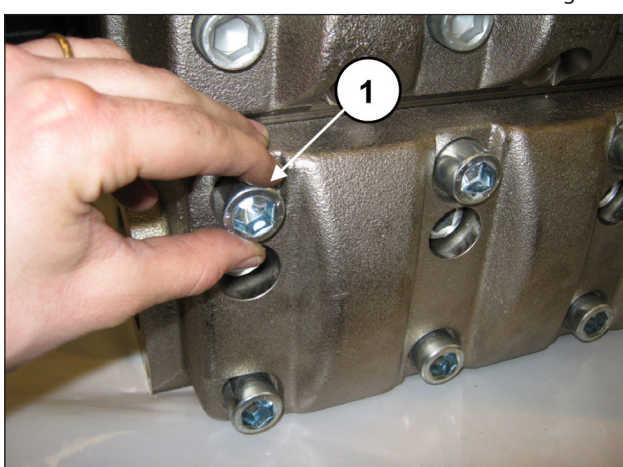


Fig. 155

Prossiga com a montagem dos grupos da válvula de descarga:

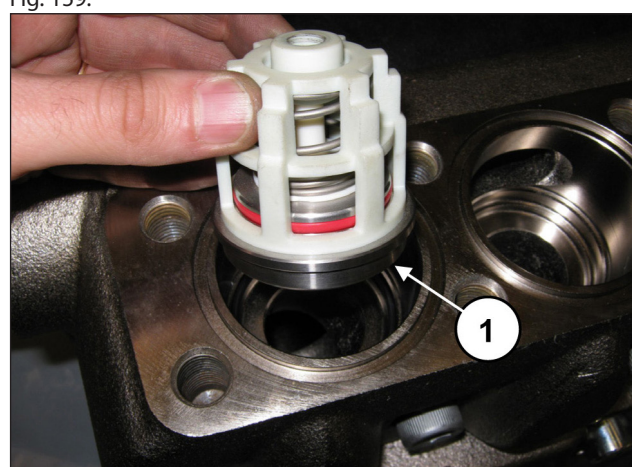


Fig. 158

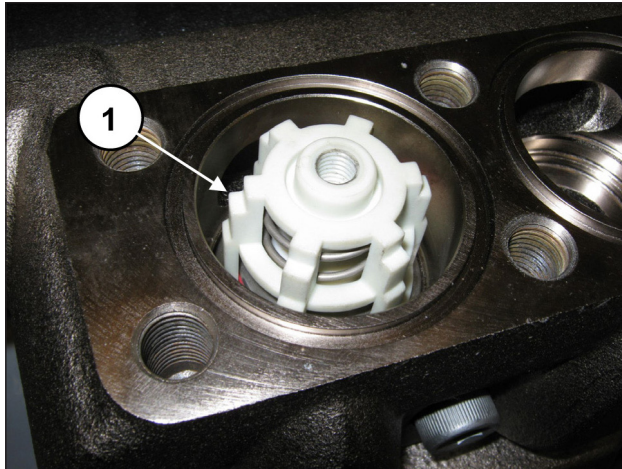


Fig. 159

Aplique o O-ring dianteiro nas válvulas de descarga (pos. ①, Fig. 160).

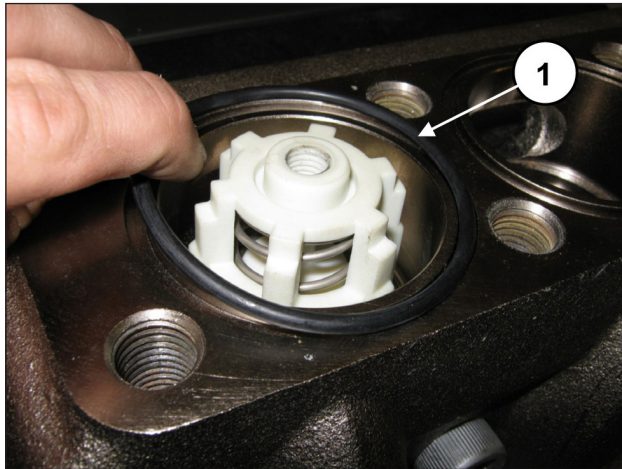


Fig. 160

Depois de ter terminado com a montagem dos grupos da válvula de descarga, aplique a cobertura das válvulas de descarga (pos. ①, Fig. 161) e aperte os 8 parafusos M16x45 (pos. ①, Fig. 162).

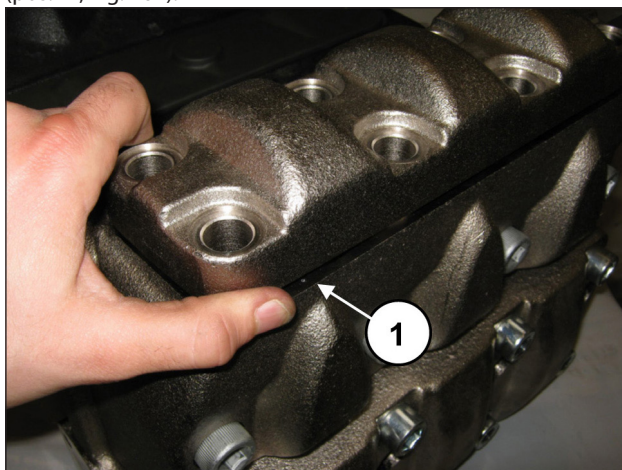


Fig. 161

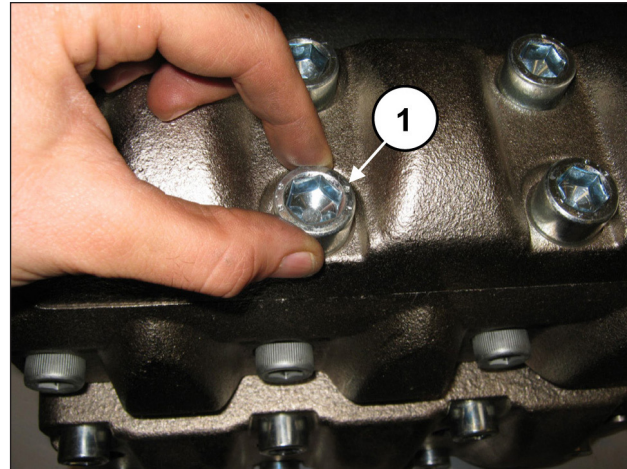


Fig. 162

Aplique os 6 O-ring dianteiros do cárter da bomba (pos. ①, Fig. 163).

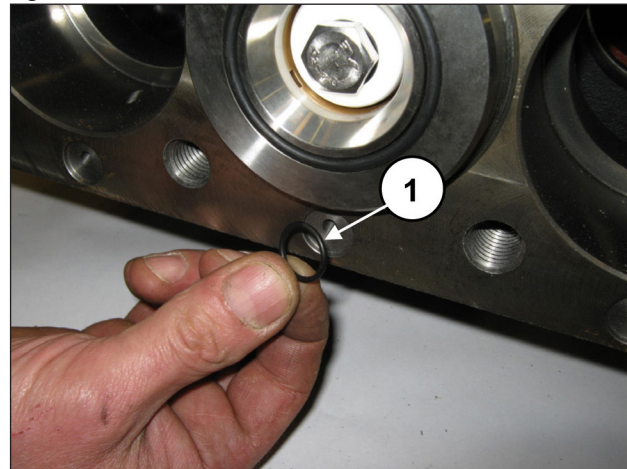


Fig. 163

Monte o cabeçote no cárter da bomba (pos. ①, Fig. 164) prestando atenção para não bater nos pistões e aperte os 8 parafusos M16x150 (pos. ①, Fig. 165).

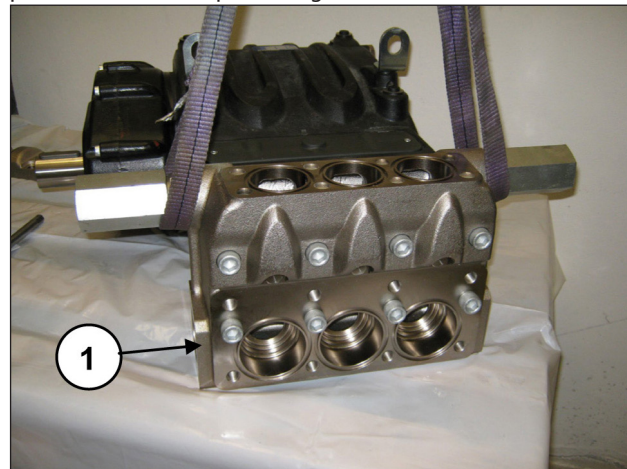


Fig. 164

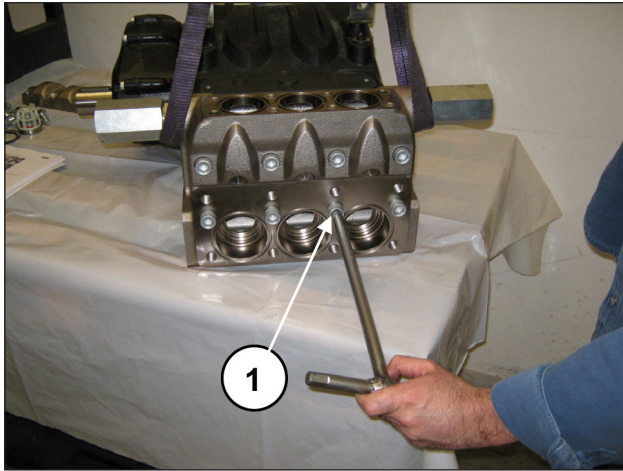


Fig. 165

Proceda com a calibragem dos parafusos M16x150 com chave dinamométrica, conforme indicado no capítulo 3.



Aperte os oito parafusos M16x150, a partir dos quatro parafusos internos, de forma transversal, para em seguida, prosseguir com os quatro parafusos externos, sempre apertando de modo transversal

Calibre os parafusos M18x50 e M16x45 das coberturas de aspiração e de descarga com chave dinamométrica, conforme indicado no capítulo 3, CALIBRAGEM DE APERTO DOS PARAFUSOS.

Aplique os dispositivos de abertura das válvulas (pos. ①, Fig. 166) e aperte-os mediante chave de 30 mm (pos. ①, Fig. 167).

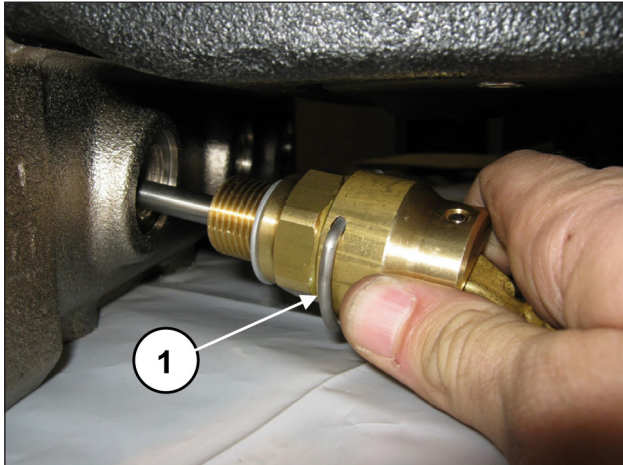


Fig. 166

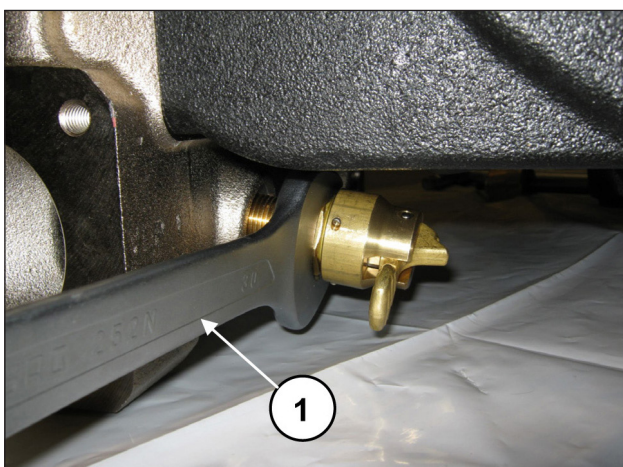


Fig. 167

Aplique as tampas G1/2" na parte inferior do cabeçote com as relativas arruelas.

Proceda com a calibragem das tampas G1/2" com a chave dinamométrica, conforme indicado no capítulo 3. Aplique as tampas G1/4" frontais do cabeçote com os anéis circulares relativos. Proceda com a calibragem das tampas G1/4" com a chave dinamométrica, conforme indicado no capítulo 3.

2.2.5 Desmontagem do grupo do pistão - suportes - vedantes

O grupo do pistão precisa de uma verificação periódica conforme indicado na tabela de manutenção preventiva do **Manual de uso e manutenção**.

As intervenções são limitadas a apenas o controle visual de eventuais drenagens do furo, presente na cobertura de inspeção inferior. Se for apresentado anomalias/oscilações no manômetro de fluxo ou gotejamento do furo de drenagem, será necessário proceder com o controle e eventual substituição do pacote de vedantes.

Para a extração dos grupos do pistão, opere conforme indicado a seguir:

Para acessar o grupo do pistão, é necessário soltar os parafusos M16x180 (para MW32-MW36-MW40) ou os parafusos M16x150 (para MW45-MW50-MW55) e desmontar o cabeçote.



Providencie a desmontagem dos pistões, soltando os parafusos de fixação (pos. ①, Fig. 168).

Retire o pistão do suporte de vedação e verifique se a superfície do mesmo não apresenta arranhões, sinais de desgaste ou de cavitação.

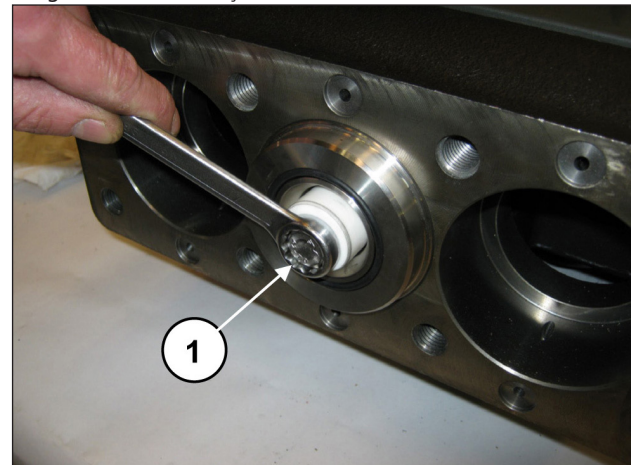


Fig. 168

Remova a tampa de inspeção superior, soltando os dois parafusos de fixação (pos. ①, Fig. 169).

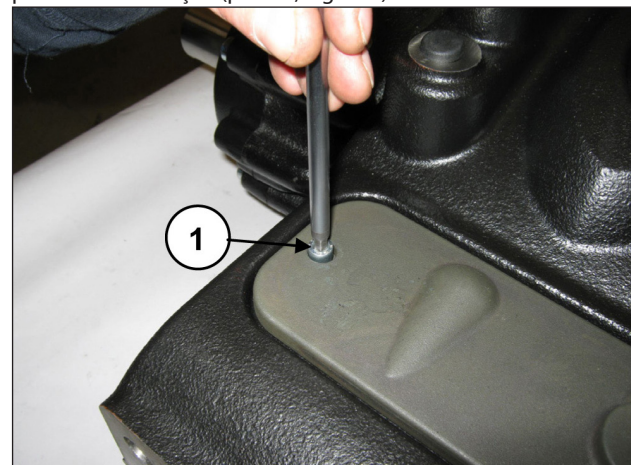


Fig. 169

Gire manualmente o eixo, de modo a trazer os três pistões na posição de ponto morto superior.

Insira a ferramenta tampão no. 27632500 entre a guia do pistão e o pistão (pos. ①, Fig. 170).

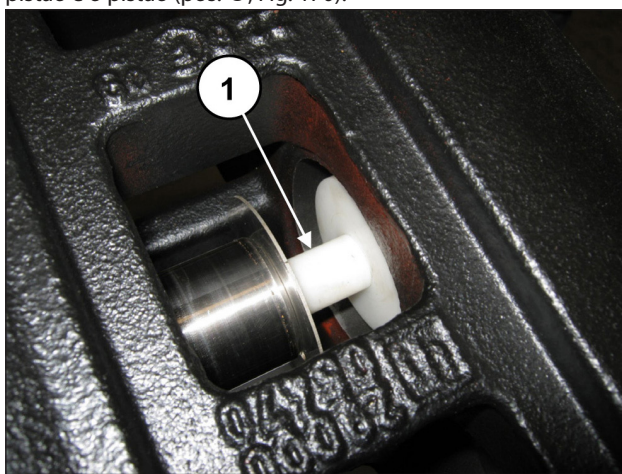


Fig. 170

Girando o eixo, avance a guia do pistão, de modo que o tampão, avançando em sua volta, possa expelir o suporte dos vedantes e todo o grupo do pistão (pos. ①, Fig. 171).

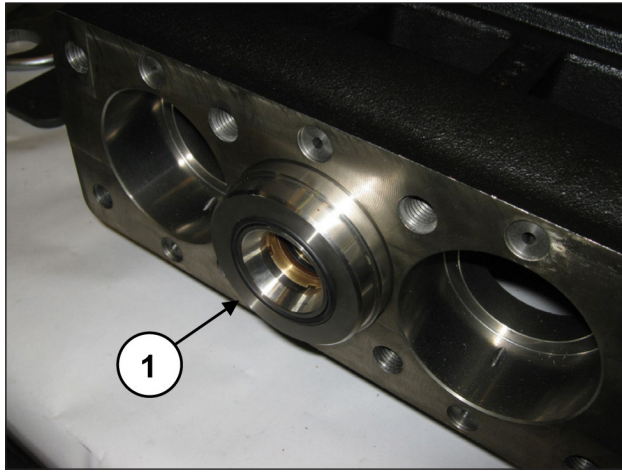


Fig. 171

Extraia o grupo de suporte dos vedantes e a ferramenta do tampão.

Remova o O-ring do fundo do suporte do vedante, se não permanecer no interior do cárter da bomba (pos. ①, Fig. 172).

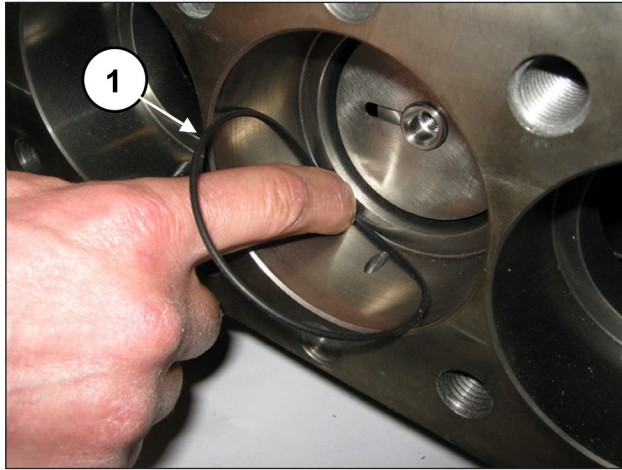


Fig. 172

Puxe os anéis de proteção contra respingos das guias dos pistões (pos. ①, Fig. 173).



Fig. 173

Separe o suporte das juntas da camisa (pos. ①, Fig. 174) para ter acesso aos vedantes de pressão (pos. ①, Fig. 175).

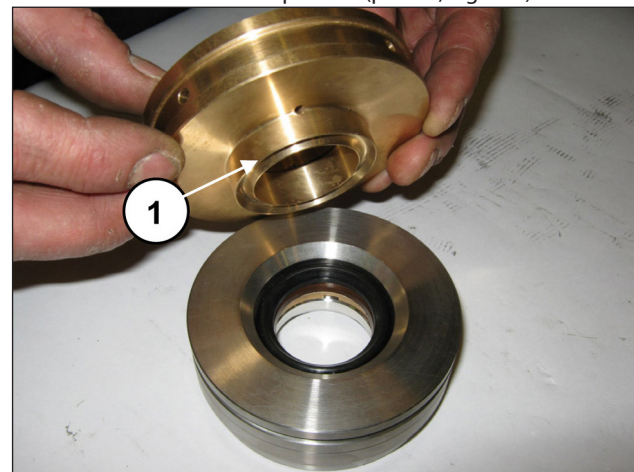


Fig. 174



Fig. 175

Para remover a junta de baixa pressão, é necessário usar um medidor de espessura ou uma ferramenta que não danifique o local do suporte da junta (pos. ①, Fig. 176).

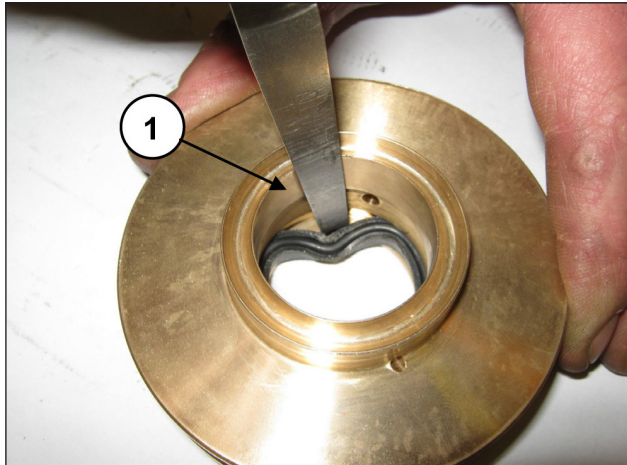


Fig. 176

2.2.6 Montagem do grupo do pistão - suportes - vedantes

Proceda com a remontagem, seguindo o procedimento inverso da desmontagem indicada no parágr. 2.2.5.



Substitua os vedantes de pressão, umedecendo as bordas com lubrificante de silicone (sem borrifar), prestando muita atenção para não danificá-las durante a inserção na camisa.



A cada desmontagem, as juntas de pressão devem ser sempre substituídas junto com todos os O-Ring.

Insira a junta de baixa pressão no suporte da junta (pos. ①, Fig. 177) prestando atenção no sentido de montagem que prevê as bordas de estanqueidade para frente (em direção ao cabeçote).

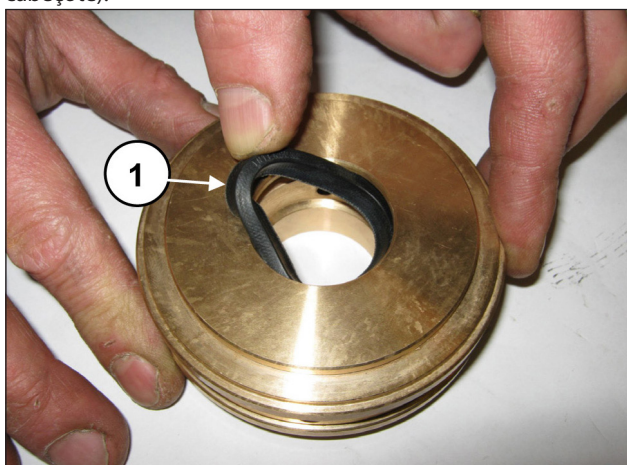


Fig. 177

Monte o anel da cabeça (pos. ①, Fig. 178), a junta de alta pressão (pos. ①, Fig. 179) e o anel restop (pos. ①, Fig. 180).

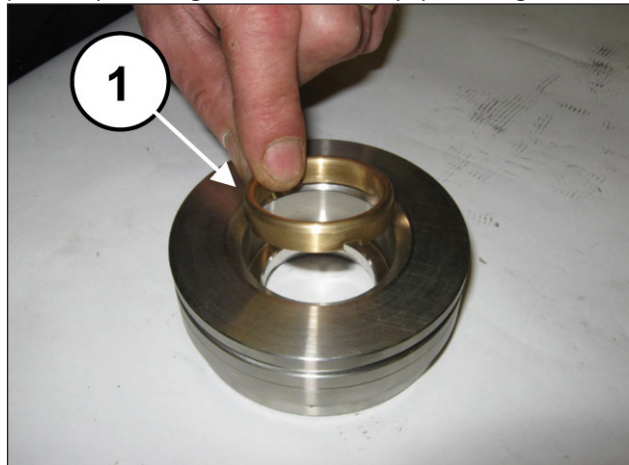


Fig. 178

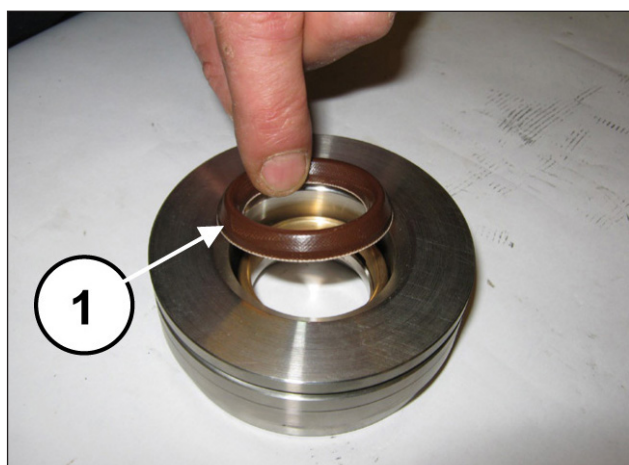


Fig. 179

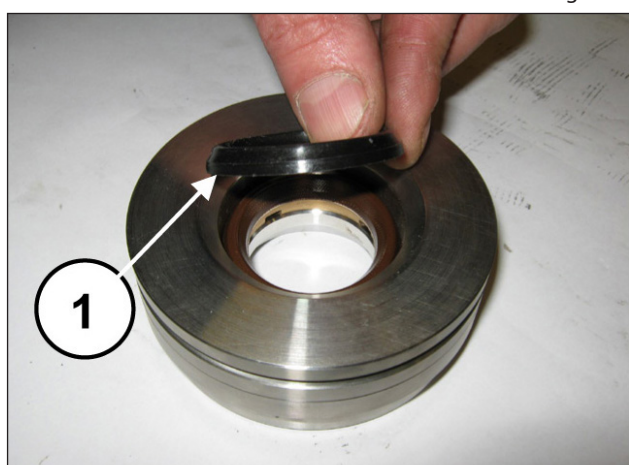


Fig. 180

Junte o suporte das juntas à camisa (pos. ①, Fig. 181).

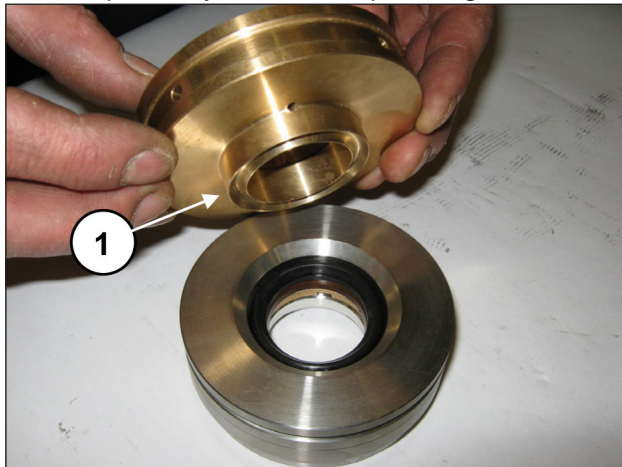


Fig. 181

Posicione a proteção contra respingos na ranhura da guia do pistão (pos. ①, Fig. 182).

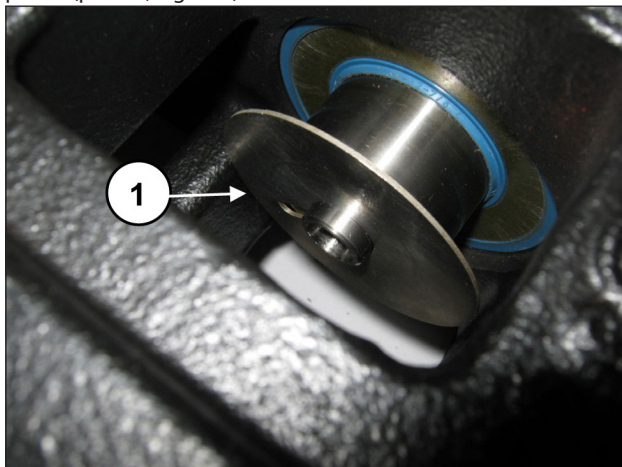


Fig. 182

Insira a arruela Ø10x18x0.9 no parafuso de fixação do pistão (pos. ①, Fig. 183).

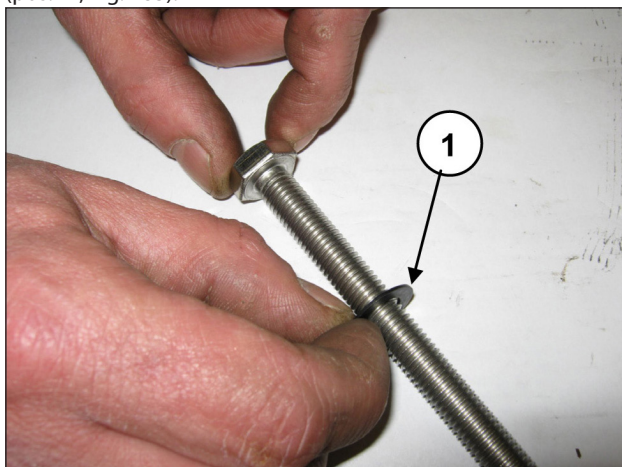


Fig. 183

Monte os pistões nas respectivas guias (pos. ①, Fig. 184) e prenda-os na pos. ①, Fig. 185.

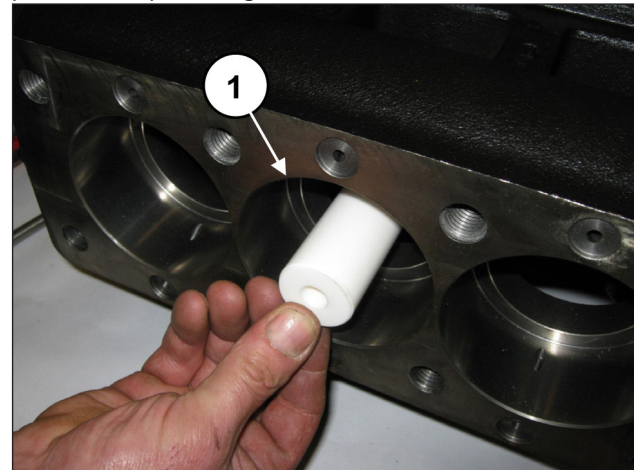


Fig. 184

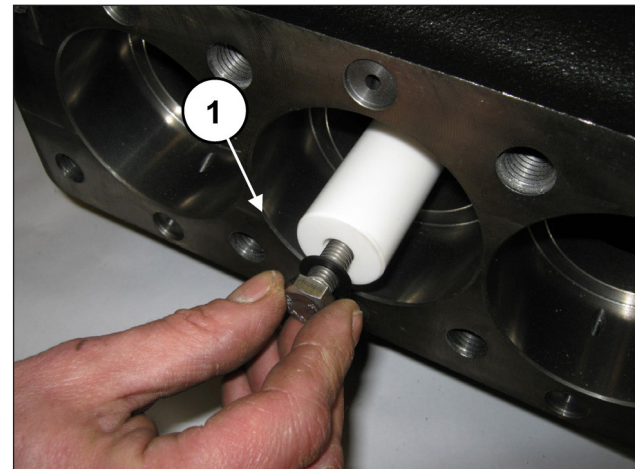


Fig. 185

Calibre os parafusos com chave dinamométrica, conforme indicado no capítulo 3.

Insira o O-ring dentro do cárter da bomba (pos. ①, Fig. 186) e em seguida o bloco da camisa + suporte das juntas (dotado do mesmo O-ring) anteriormente montado até o batente (pos. ①, Fig. 187).

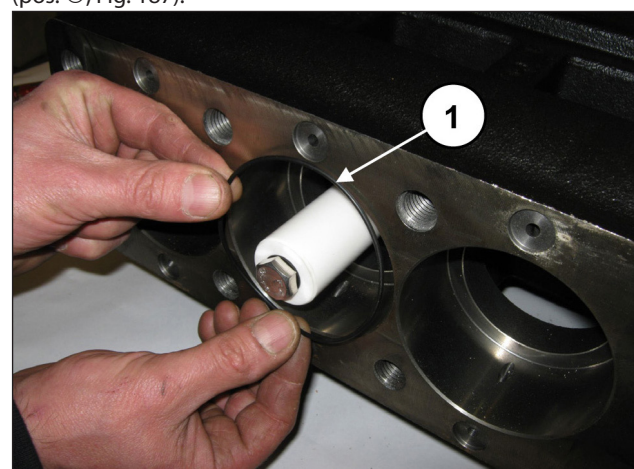


Fig. 186

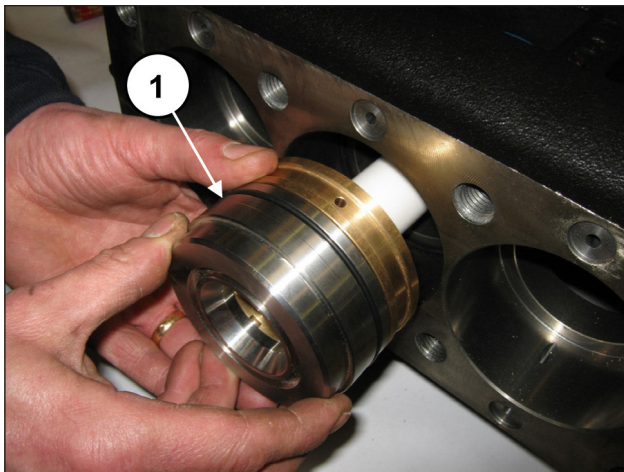


Fig. 188

Certifique-se de que o bloco da camisa - suporte chegue a se posicionar até o fundo do local (pos. ①, Fig. 188).

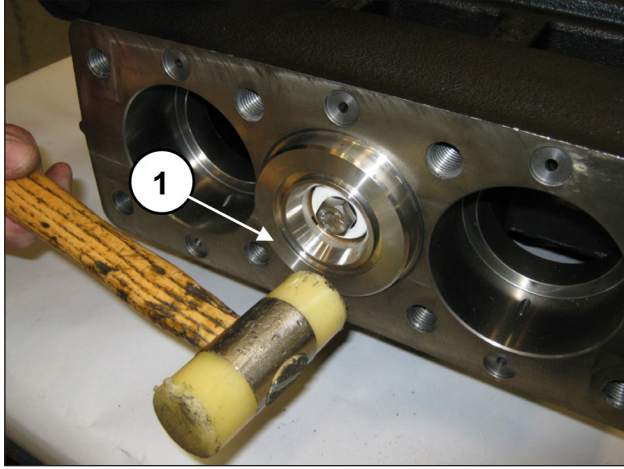


Fig. 189

Monte o O-ring dianteiro da camisa (pos. ①, Fig. 189) e o O-ring do furo de recirculação (pos. ①, Fig. 190).

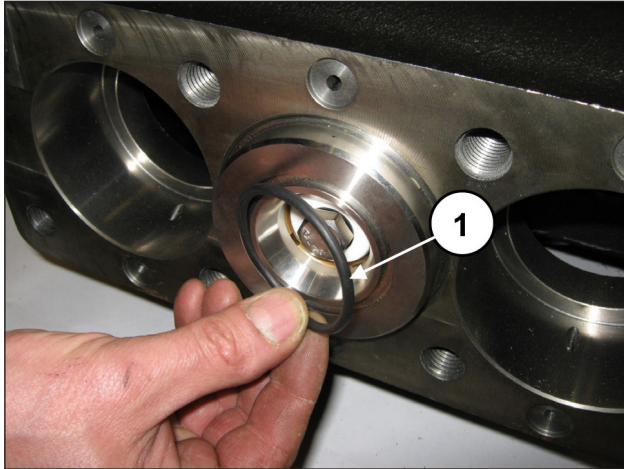


Fig. 189

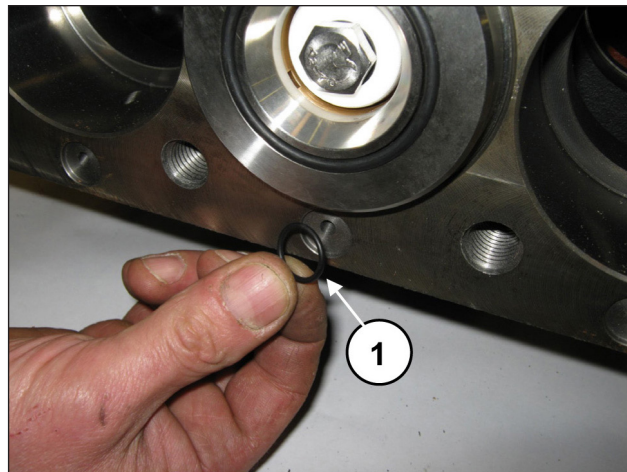


Fig. 190

Insira o O-ring nas tampas de inspeção (pos. ①, Fig. 191) e monte as tampas usando 2 parafusos M6x14 (pos. ①, Fig. 192) e 2 parafusos M6x40.

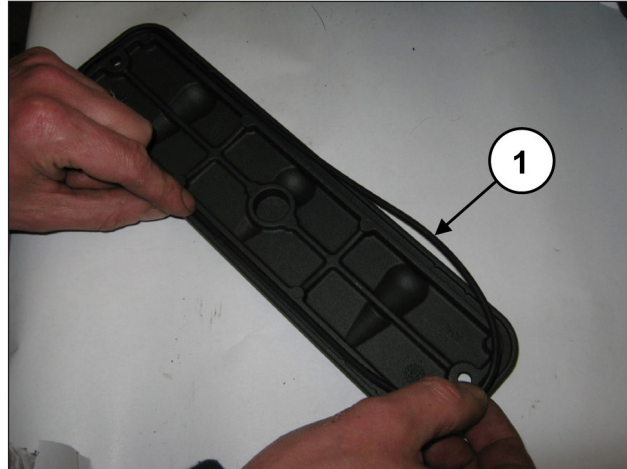


Fig. 191

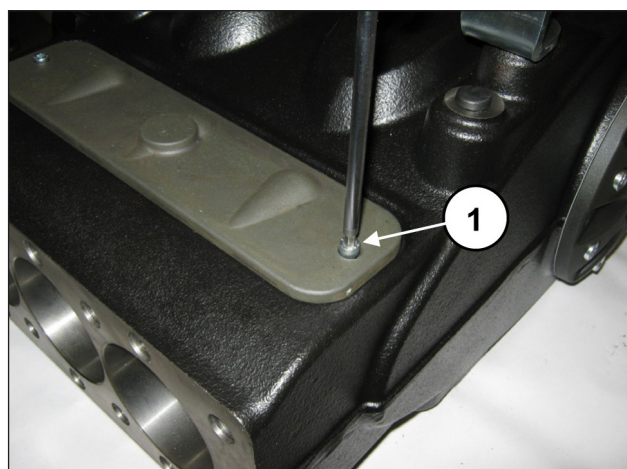


Fig. 192

Calibre os parafusos com chave dinamométrica, conforme indicado no capítulo 3.

3 CALIBRAGEM DO APERTO DOS PARAFUSOS

O aperto dos parafusos é para ser executado exclusivamente com chave de torque.

Descrição	Posição de explosão	Torque de aperto Nm
Parafuso M10x30 da tampa do cárter	89 H.P. - 91 L.P.	45
Tampa G1/2x13 do cárter	91 H.P. - 93 L.P.	40
Parafuso M16x30 do suporte de elevação	51 H.P. - 53 L.P.	200
Parafuso M10x40 da tampa do redutor	81 H.P. - 83 L.P.	45
Parafuso M10x25 de fixação da coroa	76 H.P. - 78 L.P.	80
Parafuso M10x40 da caixa do redutor	81 H.P. - 83 L.P.	45
Parafuso M6x14 de tampa superior	60 H.P. - 62 L.P.	10
Parafuso M6x40 tampa inferior	108 H.P. - 111 L.P.	10
Parafuso M10x30 da tampa do mancal	89 H.P. - 91 L.P.	45
Parafuso M10x1.5x80 do aperto da biela	53 H.P. - 55 L.P.	65*
Parafuso M6x20 da guia do pistão	47 H.P. - 49 L.P.	10
Parafuso M10x140 de fixação do pistão	28 H.P. - 18 L.P.	40
Parafuso M16x55 de cobertura da válvula HP	24	333
Parafuso M16x45 da cobertura da válvula de descarga LP	19	333
Parafuso M18x50 da cobertura da válvula de aspiração LP	118	490
Tampa G1/2" do cabeçote LP	4	40
Tampa G1/4"x13 do cabeçote	100 H.P. - 21 L.P.	40
Parafuso M16x180 do cabeçote HP	26	333**
Parafuso M16x150 do cabeçote LP	43	333**
Dispositivo de abertura da válvula	2	40

* Alcance o torque de aperto, apertando os parafusos simultaneamente

** Aperte os parafusos a partir dos quatro parafusos internos, de forma transversal, em seguida, continue com os quatro parafusos externos, sempre apertando de modo transversal.

4 FERRAMENTAS PARA O REPARO

A manutenção da bomba pode ser realizada através de ferramentas simples para a desmontagem e remontagem dos componentes. As seguintes ferramentas estão disponíveis:

Para a montagem:

Eixo (bloqueio das bielas)	cód. 27566200
Rolamento no eixo de manivela	cód. 27604700
Rolamento do pinhão na caixa do redutor	cód. 27604900
Rolamento do eixo de manivela na caixa do redutor	cód. 27605000
Rolamento do eixo de manivela na cobertura do rolamento	cód. 27605000
Junta da guia do pistão	cód. 27605300 + 27634400
Rolamento no pinhão	cód. 27604800
Junta do óleo do pinhão	cód. 27634900 + 27635000
O-ring do assento da válvula de descarga MW32-MW36-MW40	cód. 27516000

Para a desmontagem:

Junta da guia do pistão	cód. 27644300
Eixo (bloqueio das bielas)	cód. 27566200
Grupo da válvula de aspiração e de descarga	cód. 27516400 + 25089700
Assento da válvula de aspiração MW32-MW36-MW40	cód. 27516200
Bloco da camisa + suporte das vedações	cód. 27632500

5 VERSÕES ESPECIAIS

A seguir estão relacionadas as indicações relativas à reparação das versões especiais. Onde não estiver especificado de forma diferente, consulte o que for relacionado anteriormente para a bomba MW versão padrão.

- Bombas MWN - MWF: para a reparação estão sujeitas as indicações relativas à bomba MW padrão.
- Bombas MWR - MWNR: para a reparação estão sujeitas as indicações relativas à bomba MW padrão, excluindo as vedações de pressão, em que ocorre seguir o parágrafo específico.

5.1 BOMBA VERSÃO MWR - MWNR

5.1.1 Desmontagem do grupo - suportes - vedantes

Separe o suporte das juntas da camisa, retire o anel para mola e o anel de raspagem (pos. ① ②, Fig. 193) para ter acesso às juntas de pressão (pos. ①, Fig. 194).

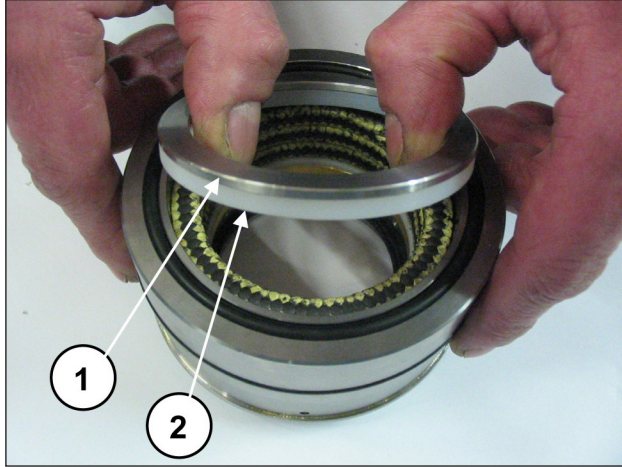


Fig. 193

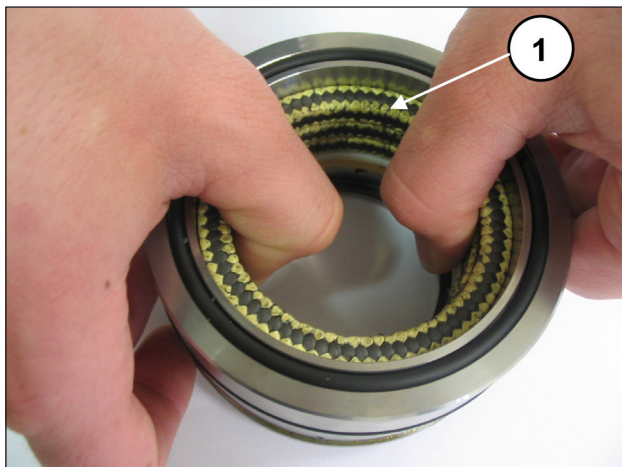


Fig. 194

Para remover a junta de baixa pressão, é necessário usar um medidor de espessura ou uma ferramenta que não danifique o local do suporte da junta (pos. ①, Fig. 195).

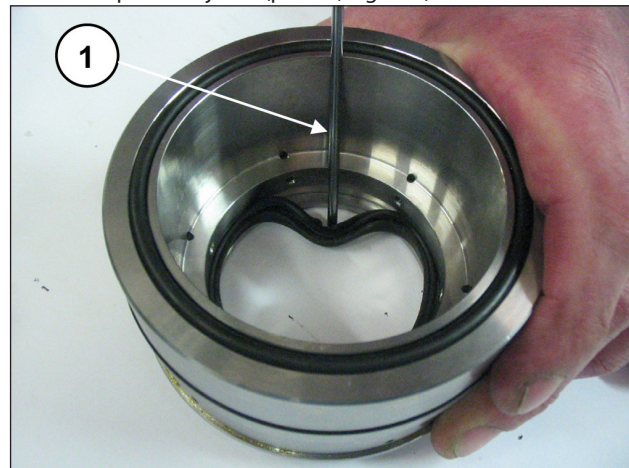


Fig. 195

5.1.2 Montagem do grupo dos suportes - vedantes

Proceda com a remontagem, seguindo o procedimento inverso da desmontagem indicada no parágrafo 2.2.3.



Substitua os vedantes de pressão, umedecendo as bordas com lubrificante de silicone (sem borifar), prestando muita atenção para não danificá-las durante a inserção na camisa.



A cada desmontagem, as juntas de pressão devem ser sempre substituídas junto com todos os O-Ring.

Insira a junta de baixa pressão no suporte das juntas KC (pos. ①, Fig. 196) prestando atenção no sentido de montagem que prevê as bordas de estanqueidade para frente (em direção ao cabeçote) e o O-ring (pos. ②, Fig. 196).

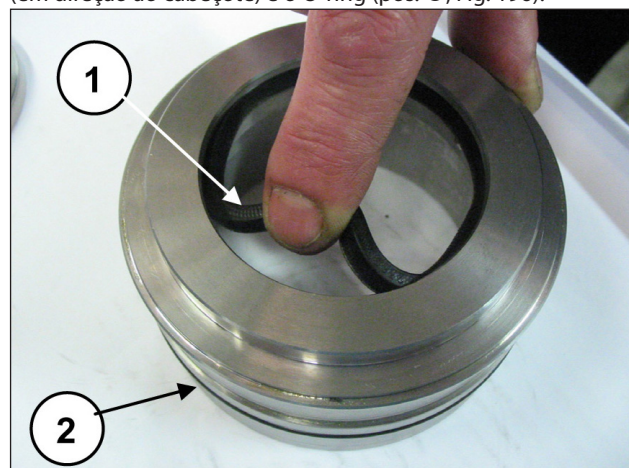


Fig. 196

Monte o anel de suporte e o anel anti-extrusão (pos. ①②, Fig. 197), os três anéis de estanqueidade KC prestando atenção para que os entalhes se encontrem a 120° um do outro (pos. ①, Fig. 198), o anel de raspagem dos vedantes KC e o anel para mola (pos. ①②, Fig. 199).

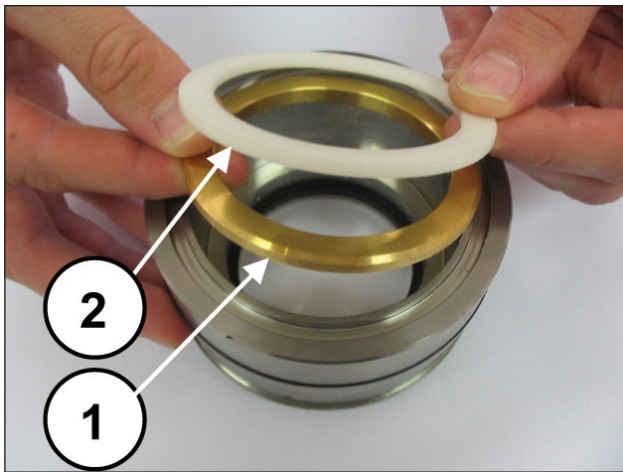


Fig. 197



Fig. 200

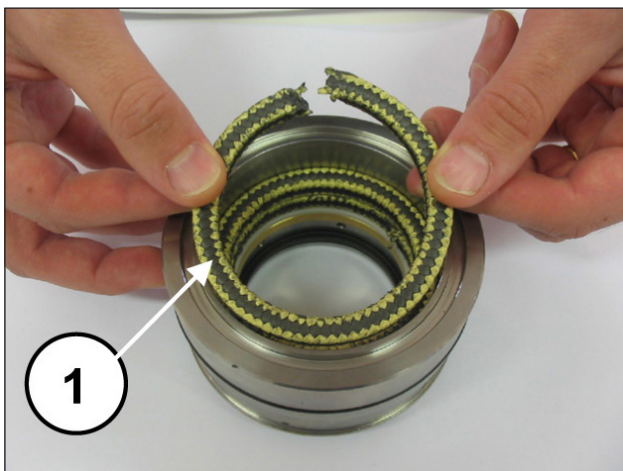


Fig. 198

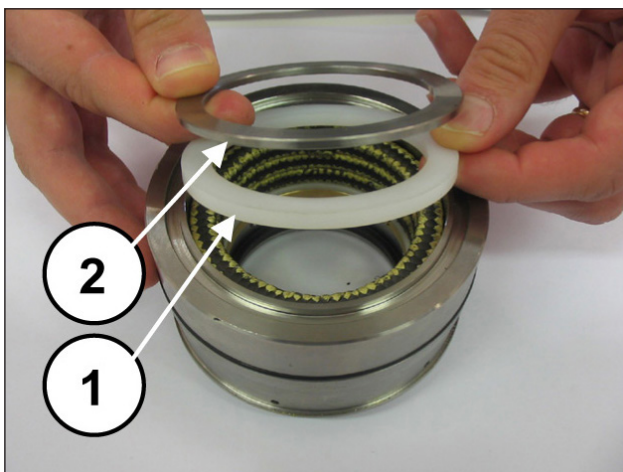


Fig. 199

Monte agora no anel do cabeçote dos vedantes KC, o O-ring (pos. ①, Fig. 200) e posicione-o na base no cabeçote.

Содержание

1 ВВЕДЕНИЕ.....	230
1.1 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	230
2 ПРАВИЛА РЕМОНТА	230
2.1 РЕМОНТ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ.....	230
2.1.1 Демонтаж механической части	230
2.1.2 Сборка механической части	237
2.1.3 Предусмотренные классы увеличения и уменьшения	247
2.2 РЕМОНТ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ.....	247
2.2.1 Демонтаж торца MW32 MW36 MW40 - клапанные узлы	247
2.2.2 Сборка торца MW32 MW36 MW40 - клапанные узлы	249
2.2.3 Демонтаж торца MW45 MW50 MW55 - клапанные узлы	253
2.2.4 Сборка торца MW45 MW50 MW55 - клапанные узлы	255
2.2.5 Демонтаж узла поршня, опор и уплотнений	259
2.2.6 Сборка блока поршня, опор, уплотнений	261
3 МОМЕНТЫ ЗАТЯЖКИ ВИНТОВ.....	264
4 РЕМОНТНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	264
5 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЕРСИИ	265
5.1 НАСОС ВЕРСИИ MWR - MWNR.....	265
5.1.1 Демонтаж блока, опор, уплотнений	265
5.1.2 Сборка блока опор и уплотнений	265

1 ВВЕДЕНИЕ

В данном руководстве приведены инструкции по ремонту насосов семейства MW. Его необходимо внимательно прочитать и усвоить перед тем, как выполнять какие-либо работы на насосе.

Бесперебойная работа и срок службы насоса в значительной мере зависят от правильной эксплуатации и технического обслуживания.

Interpump Group не несет никакой ответственности за повреждения, вызванные небрежностью и несоблюдением требований этого руководства.

1.1 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Внимательно ознакомьтесь с информацией, приведенной в данном руководстве, перед выполнением любой операции.



Знак предупреждения



Внимательно ознакомьтесь с информацией, приведенной в данном руководстве, перед выполнением любой операции.



Знак опасности

Надевайте защитные очки.



Знак опасности

Надевайте защитные перчатки перед выполнением любой операции.

2 ПРАВИЛА РЕМОНТА



2.1 РЕМОНТ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

Перед тем как приступить к ремонту механических компонентов, необходимо удалить масло из картера.

Для слива масла необходимо снять маслоналивную пробку, поз. ①, Рис. 1 а затем сливную пробку, поз. ②, Рис. 1.

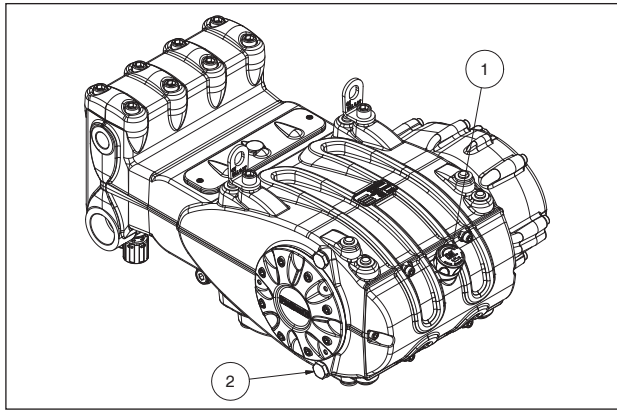


Рис. 1



Отработанное масло необходимо поместить в специальную емкость и обеспечить его утилизацию в специальных центрах. Не допускайте попадания масла в окружающую среду.

2.1.1 Демонтаж механической части

Ниже описан правильный порядок действий.

Полностью слейте масло из насоса, а затем снимите крышку картера (с соответствующим уплотнительным кольцом круглого сечения O-ring), открутив 6 винтов M10 (поз. ①, Рис. 2).

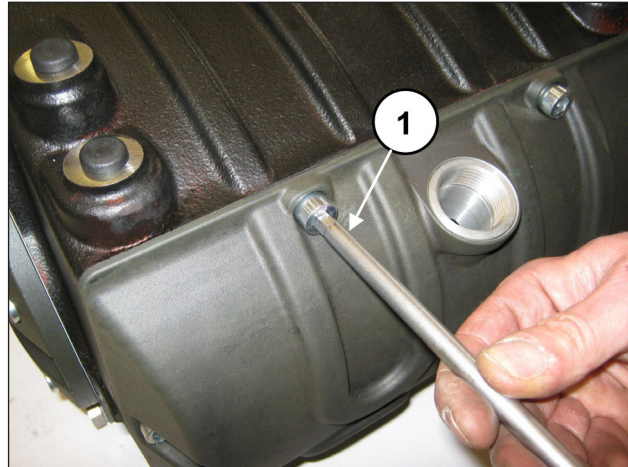


Рис. 2

Снимите шпонку с вала ВОМ (поз. ①, Рис. 3).

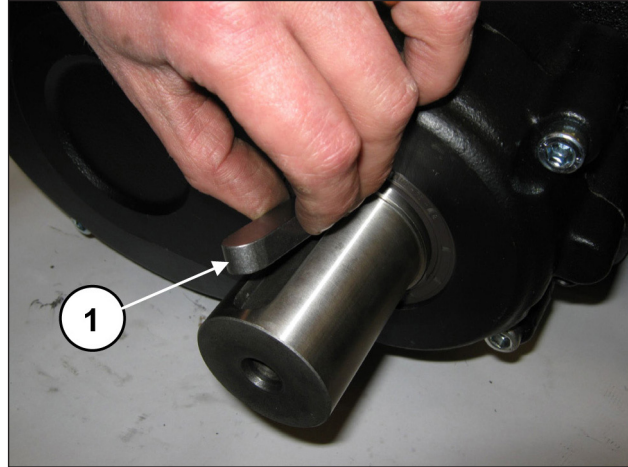


Рис. 3

Открутите винты крепления крышки редуктора (поз. ①, Рис. 4).

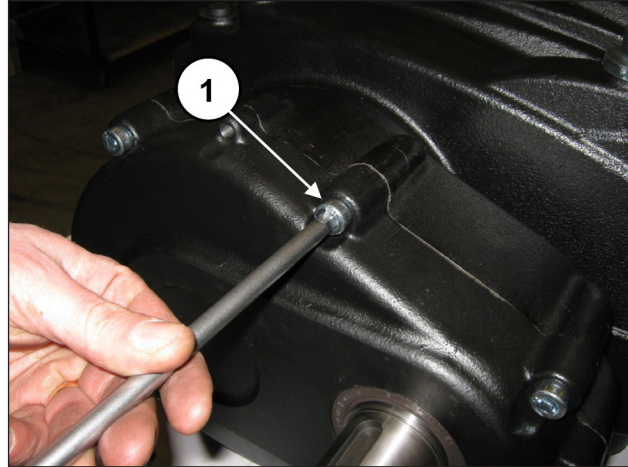


Рис. 4

Установите 3 штифта или винта с резьбой M8 (поз. ①, Рис. 5) в роли съемников в соответствующие отверстия и два достаточно длинных винта M10 для поддержания крышки (поз. ②, Рис. 5).

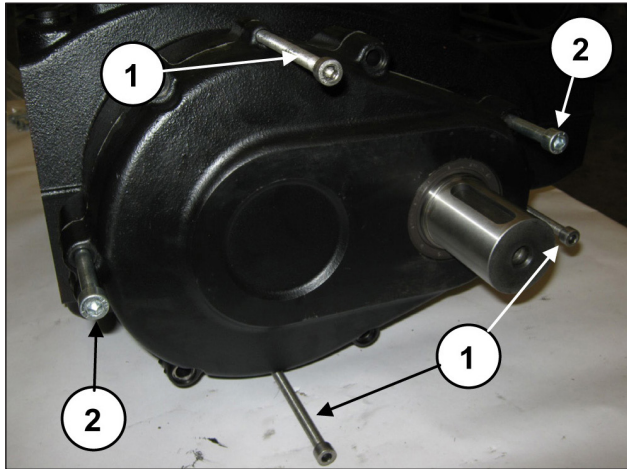


Рис. 5

Постепенно затягивайте 3 винта M8 (поз. ①, Рис. 6), играющие роль съемников, до полного снятия крышки с шестерней.

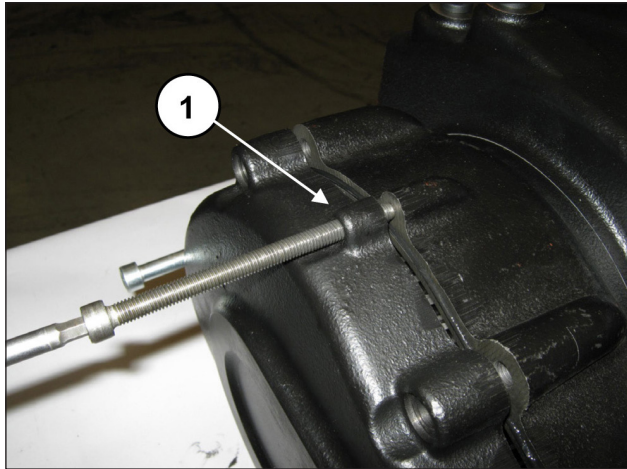


Рис. 6

Крышку редуктора можно полностью снять с шестерни следующим образом:

Снимите стопорное кольцо Ø120 (поз. ①, Рис. 7).

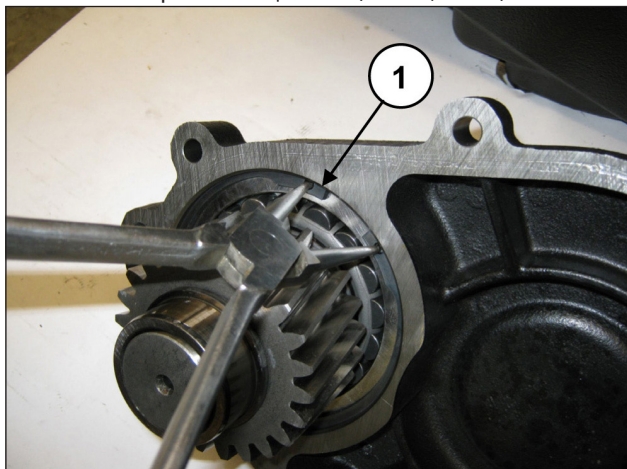


Рис. 7

Отделите шестерню от крышки, воздействуя ударной массой на шестернию (поз. ①, Рис. 8).

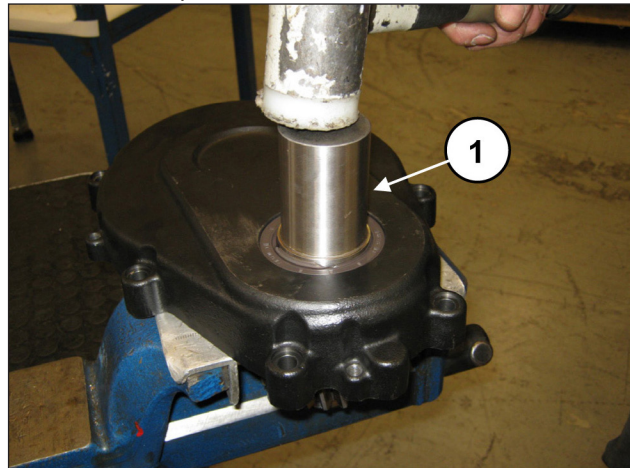


Рис. 8

Снимите стопорное кольцо Ø55 (поз. ①, Рис. 9) и опорное кольцо подшипника (поз. ①, Рис. 10) с шестерни.

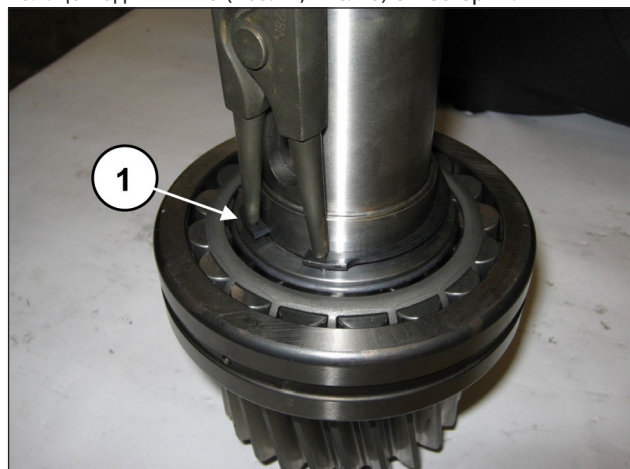


Рис. 9

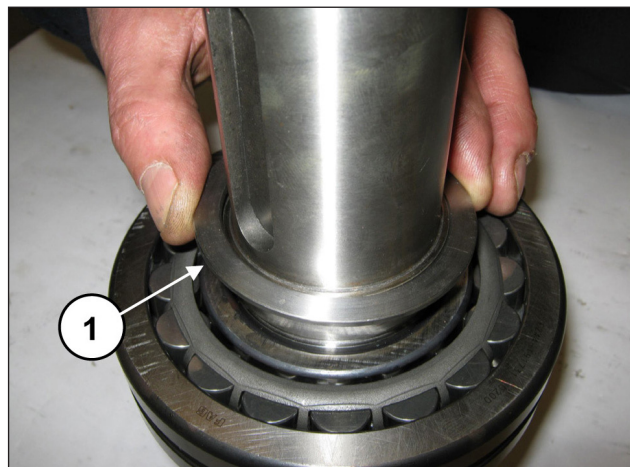


Рис. 10

Снимите сальник с крышки редуктора, действуя с внутренней стороны крышки (поз. ①, Рис. 11).

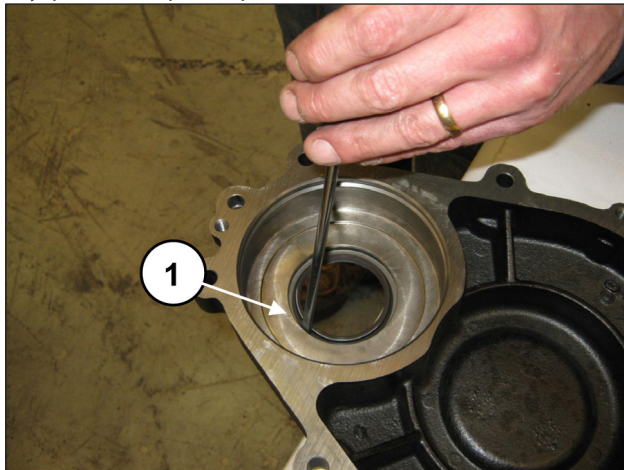


Рис. 11

Открутите винты крепления стопора ведомой шестерни (поз. ①, Рис. 12) и снимите его (поз. ①, Рис. 13).

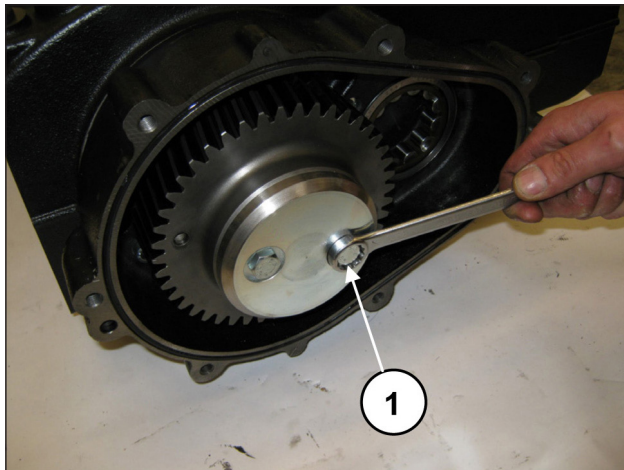


Рис. 12

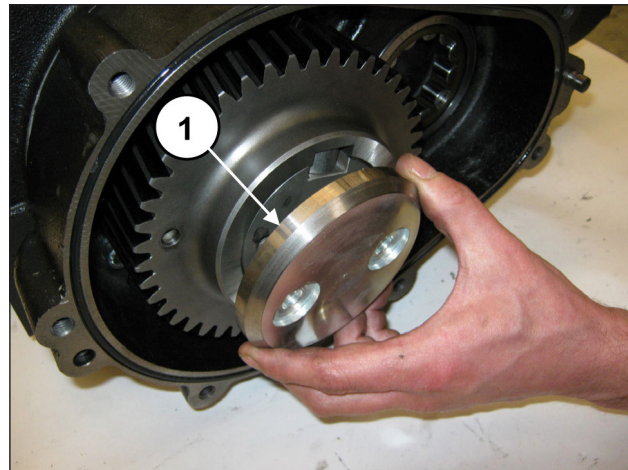


Рис. 13

Снимите зубчатое колесо (поз. ①, Рис. 14). При необходимости воспользуйтесь съемником с ударной массой, установив его в 2 отверстия M8 (поз. ②, Рис. 14).

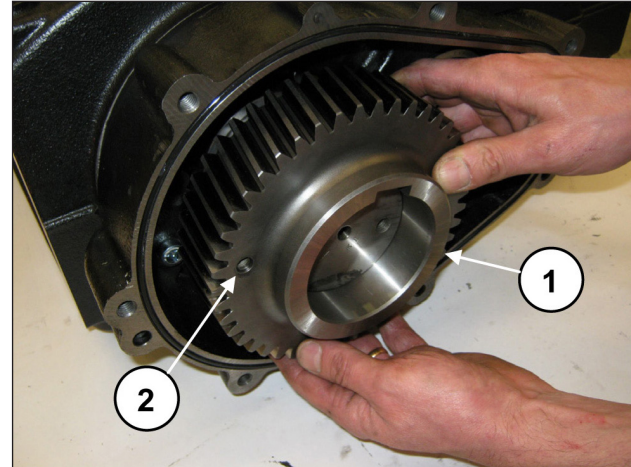


Рис. 14

Снимите шпонку с вала (поз. ①, Рис. 15).

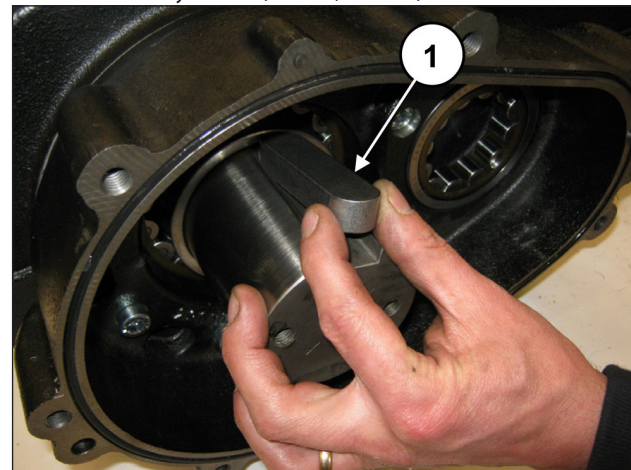


Рис. 15

Снимите опорное кольцо зубчатого колеса (поз. ①, Рис. 16).



Рис. 16

Открутите винты шатуна (поз. ①, Рис. 17).

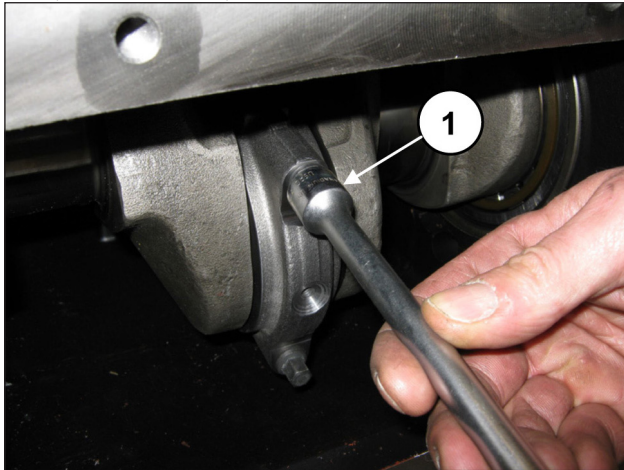


Рис. 17

Снимите головки шатуна с нижними полуподшипниками, обращая повышенное внимание на порядок демонтажа в ходе разборки.



Крышки шатунов и соответствующие половинки шатунов нужно попарно соединять и собирать точно в таком же порядке, в котором они были разобраны.

Чтобы не перепутать, крышки и половинки шатунов по бокам пронумерованы (поз. ①, Рис. 18).



Рис. 18

Полностью продвиньте половинки подшипников в сторону гидравлической части, чтобы коленчатый вал мог выйти. Для облегчения операции используйте специальный инструмент (арт. 27566200), (поз. ①, Рис. 19).

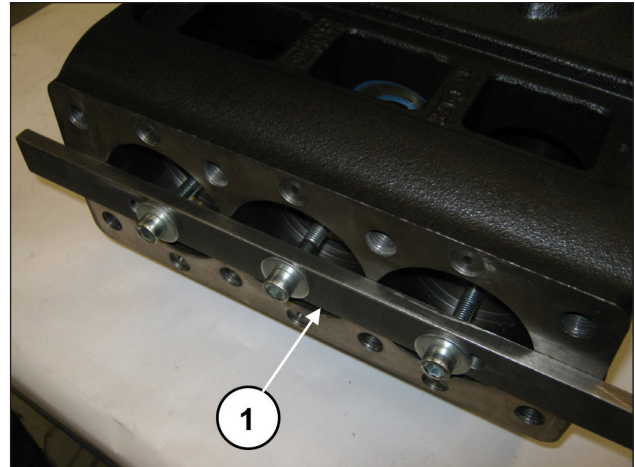


Рис. 19

Выньте три верхних полуподшипника из половинок шатунов (поз. ①, Рис. 20).

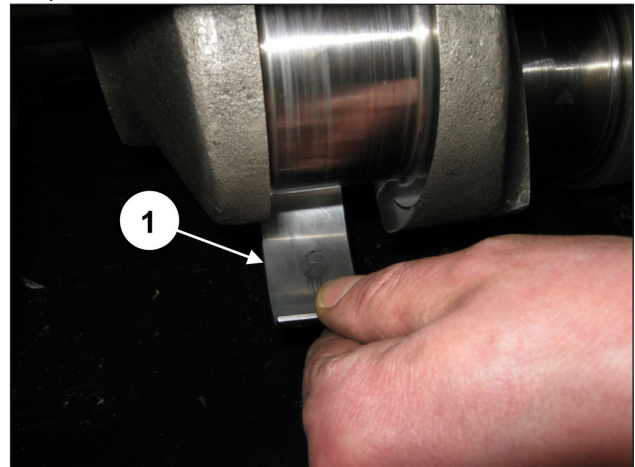


Рис. 20

Открутите винты крепления корпуса редуктора (поз. ①, Рис. 21 и Рис. 22).

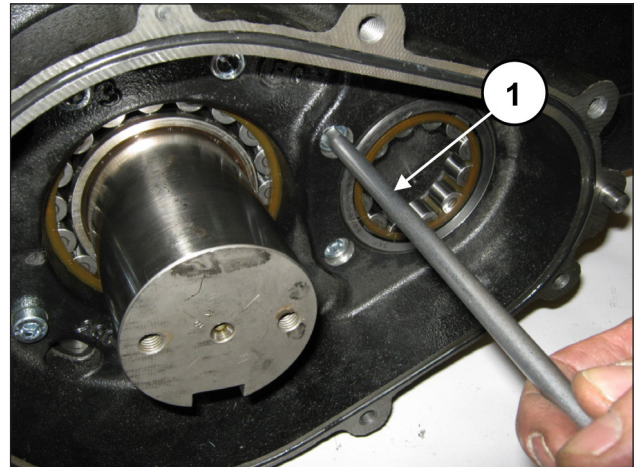


Рис. 21



Рис. 22

Установите 3 штифта или винта с резьбой M8 (поз. ①, Рис. 23) в роли съемников в соответствующие отверстия и два достаточно длинных винта M10 для поддержания корпуса редуктора (поз. ②, Рис. 23).

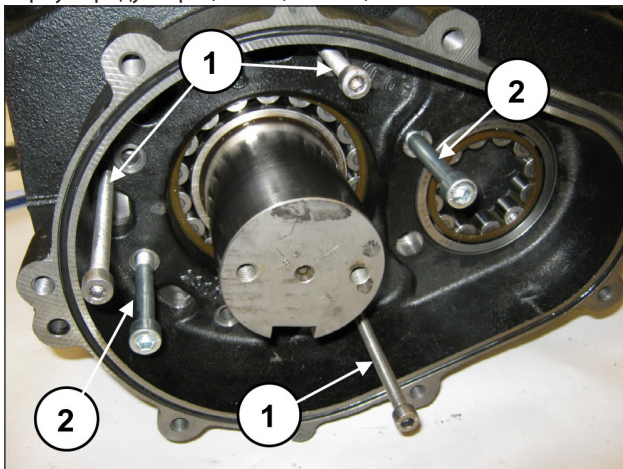


Рис. 23

Закручивайте 3 винта M8 постепенно (поз. ①, Рис. 24), чтобы корпус сильно не наклонился и не застрял в гнезде. Снимите корпус, поддерживая вал во избежание повреждений (поз. ①, Рис. 25).

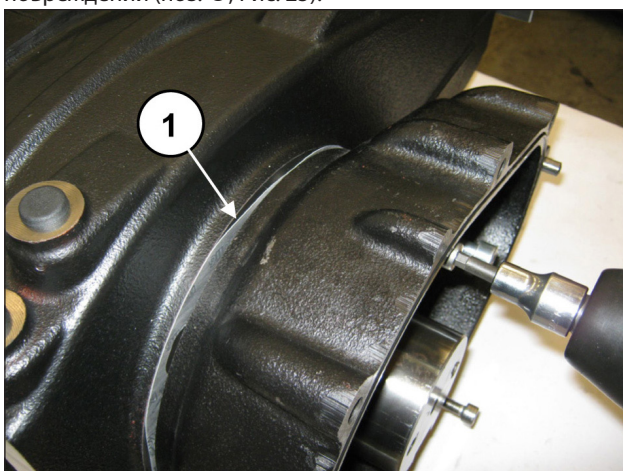


Рис. 24

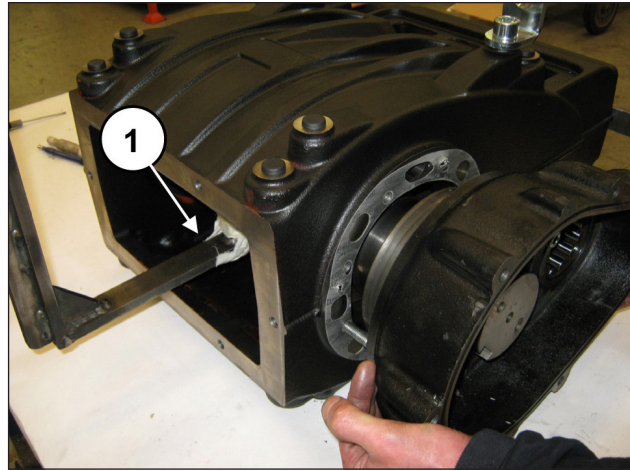


Рис. 25

С противоположной стороны открутите винты крепления крышки подшипника (поз. ①, Рис. 26 и Рис. 27).

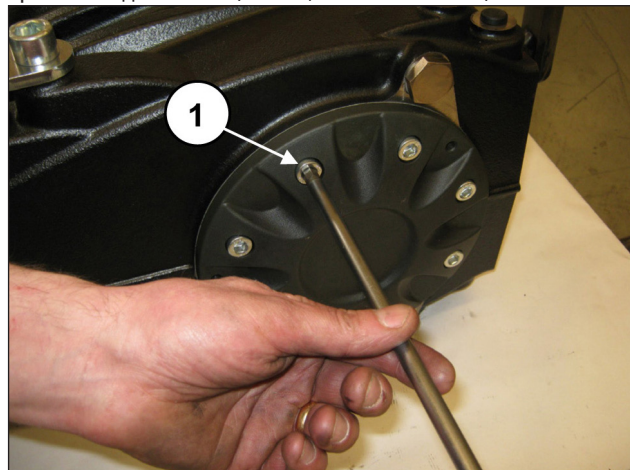


Рис. 26



Рис. 27

Установите 3 штифта или винта с резьбой M8 (поз. ①, Рис. 28) в роли съемников в соответствующие отверстия.

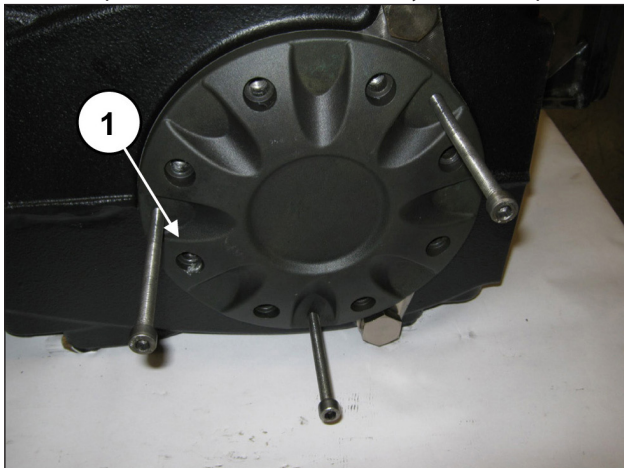


Рис. 28

Закручивайте 3 винта M8 постепенно (поз. ①, Рис. 29), чтобы крышка сильно не наклонилась и не застряла в гнезде. Снимите крышку подшипника, поддерживая вал во избежание повреждений (поз. ①, Рис. 30).

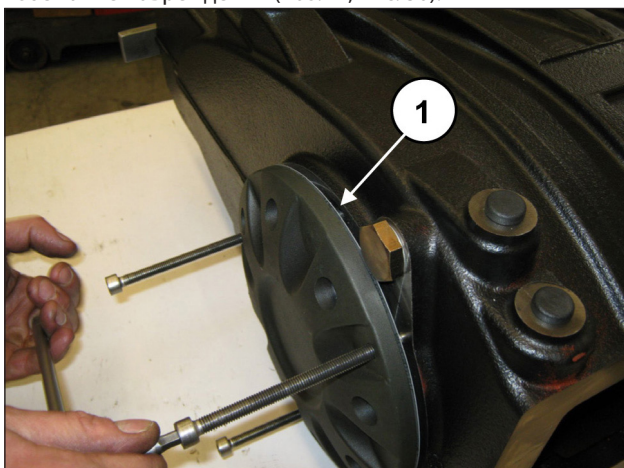


Рис. 29

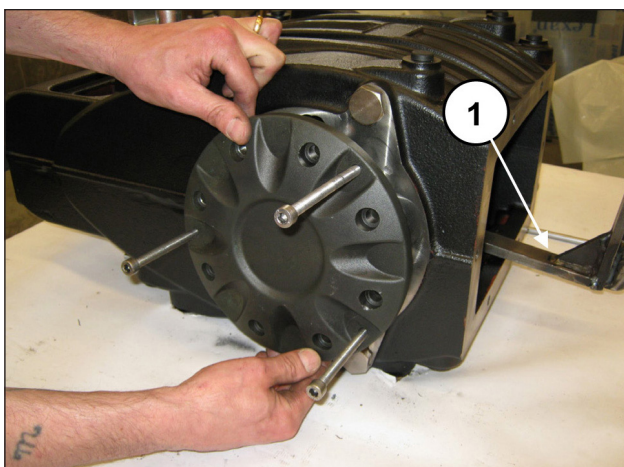


Рис. 30

Выньте из картера коленвал со стороны ВОМ (поз. ①, Рис. 31).

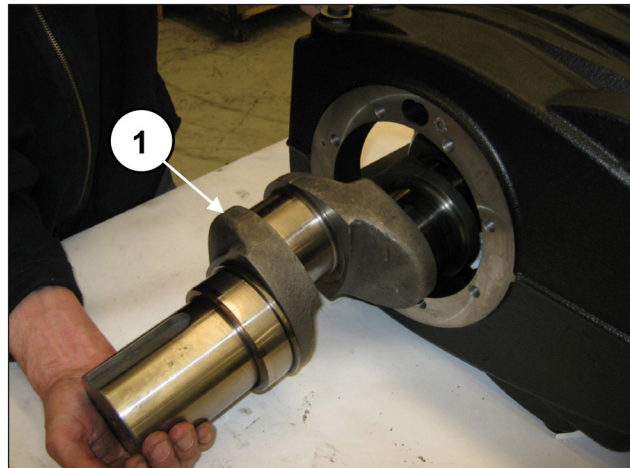


Рис. 31

Если понадобится заменить один или несколько шатунов или направляющих поршня, выполните следующие действия. Открутите винты инструмента арт. 27566200, чтобы разблокировать шатуны (поз. ①, Рис. 32), а затем извлеките шатуны с направляющими поршня из заднего отверстия картера (поз. ①, Рис. 33).

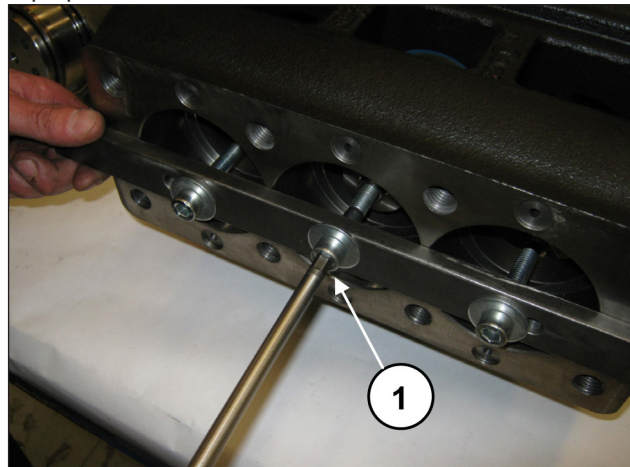


Рис. 32



Рис. 33

Теперь можно приступить к снятию сальников направляющей поршня, стараясь не повредить гильзу скольжения направляющей поршня.



Если понадобится заменить сальники направляющей поршня, не разбирайая всю механическую часть, их можно снять с помощью специального инструмента арт. 27644300, действуя следующим образом:

Установите инструмент (поз. ①, Рис. 34) и навинтите его на шток до упора (поз. ①, Рис. 35).

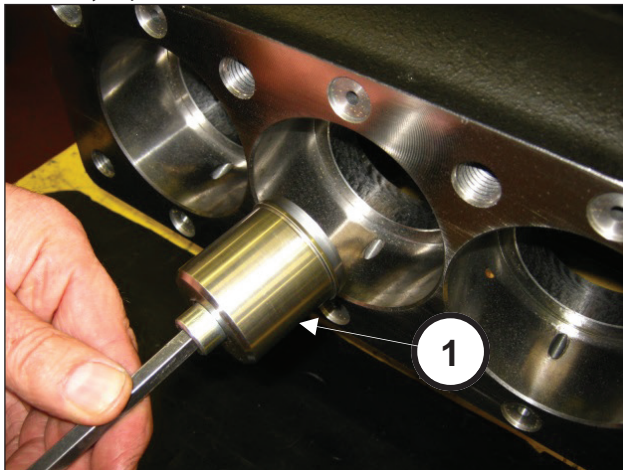


Рис. 34

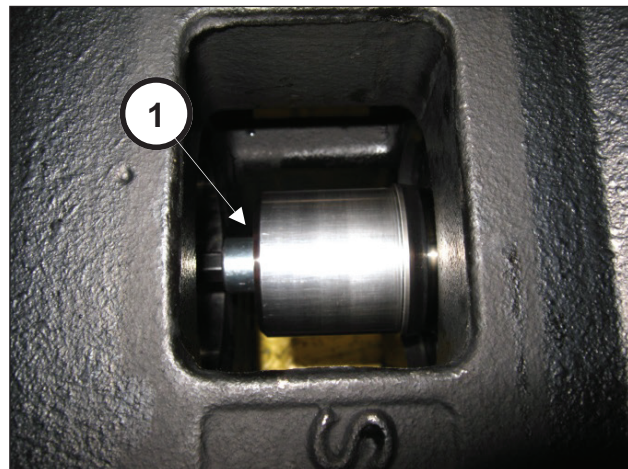


Рис. 35

Прокручивайте шестерню, пока зубец инструмента полностью не войдет в сальник (поз. ①, Рис. 36).
Продолжайте вращать шестерню до полного извлечения масляного уплотнения (поз. ①, Рис. 37).

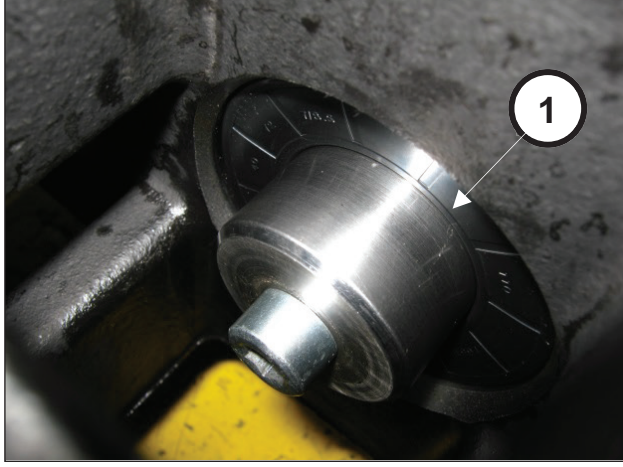


Рис. 36

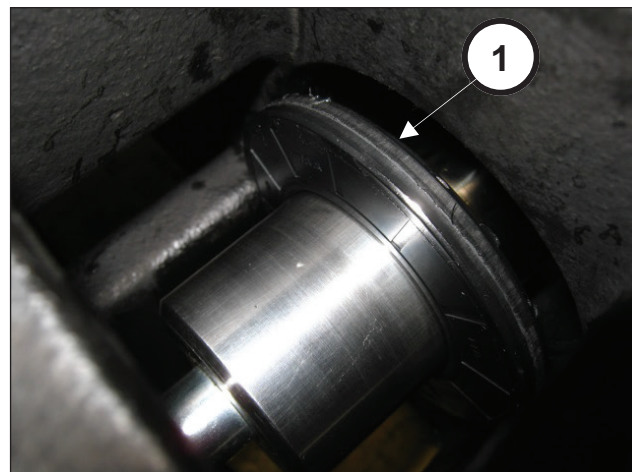


Рис. 37

Снимите инструмент и извлеките сальник (поз. ①, Рис. 38).



Рис. 38

Снимите оба стопорных кольца поршневого пальца (поз. ①, Рис. 39).

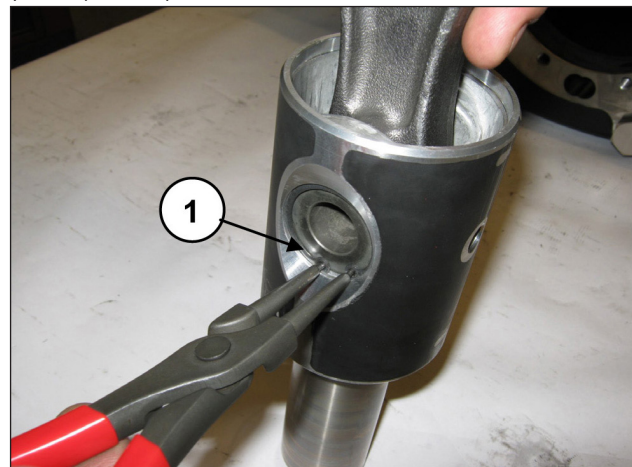


Рис. 39

Снимите палец (поз. ①, Рис. 40) и извлеките шатун (поз. ①, Рис. 41).



Рис. 40



Рис. 41

Соедините половинки шатунов с ранее снятыми крышками, руководствуясь номерами (поз. ①, Рис. 42).

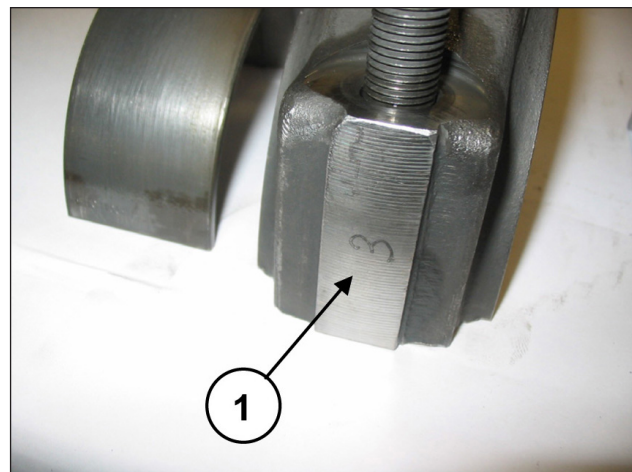


Рис. 42

Для того чтобы отделить шток от направляющей поршня, нужно открутить винты с цилиндрической головкой M6 специальным ключом (поз. ①, Рис. 43).



Рис. 43

2.1.2 Сборка механической части

Выполните сборку в обратной последовательности, описанной в пар. 2.1.1.

Правильный порядок действий:

Установите шток в направляющую поршня.

Вставьте шток направляющей поршня в специальное гнездо на направляющей поршня (поз. ①, Рис. 44) и закрепите его на ней с помощью 4-х винтов цилиндрической головкой M6x20 (поз. ①, Рис. 45).



Рис. 44



Рис. 45

Зафиксируйте направляющую поршня в тисках с помощью специального инструмента и откалибруйте винты динамометрическим ключом (поз. ①, Рис. 46), как указано в главе 3.

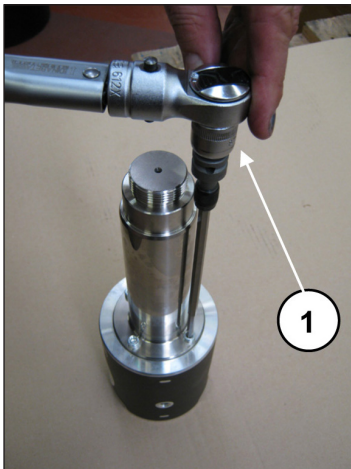


Рис. 46

Вставьте шатун в направляющую поршня (поз. ①, Рис. 41), а затем вставьте палец (поз. ①, Рис. 40). Установите оба стопорных кольца буртика (поз. ①, Рис. 39).



Сборка считается правильной, если поршневая головка шатуна, направляющая поршня и палец свободно вращаются.

Отсоедините головки от половинок шатуна; для правильного парного соединения руководствуйтесь нумерацией сбоку (поз. ①, Рис. 42).

Убедившись в полной чистоте картера, вставьте половинку шатуна с направляющей поршня в гильзы картера (поз. ①, Рис. 33).



При вводе узла, состоящего из половинки шатуна и направляющей поршня, в картер, половинки шатунов должны быть направлены так, чтобы нумерация была видна сверху.

Зафиксируйте все три узла с помощью специального инструмента, арт. 27566200 (поз. ①, Рис. 32).

Предварительно установите внутреннее кольцо подшипников коленвала (с обеих сторон вала до упора) с помощью специального инструмента, арт. 27604700 (поз. ①, Рис. 47) (поз. ①, Рис. 48).



Внутренние и внешние кольца подшипников нужно попарно соединять в таком же порядке, в котором они были разобраны.



Рис. 47



Рис. 48

Вставьте вал со стороны ВОМ, стараясь не задеть ранее установленные стержни шатунов (поз. ①, Рис. 49) и (поз. ①, Рис. 50).

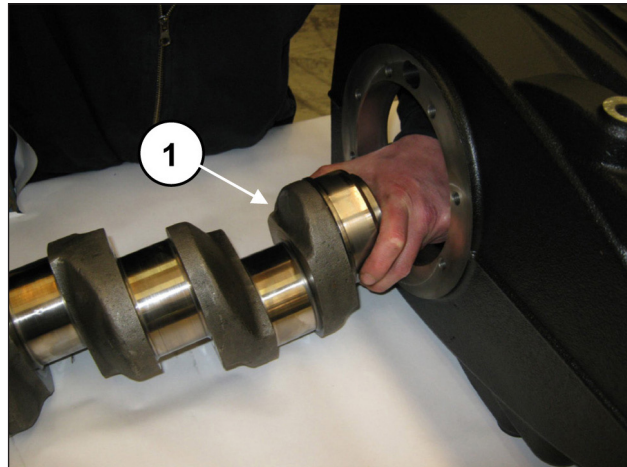


Рис. 49

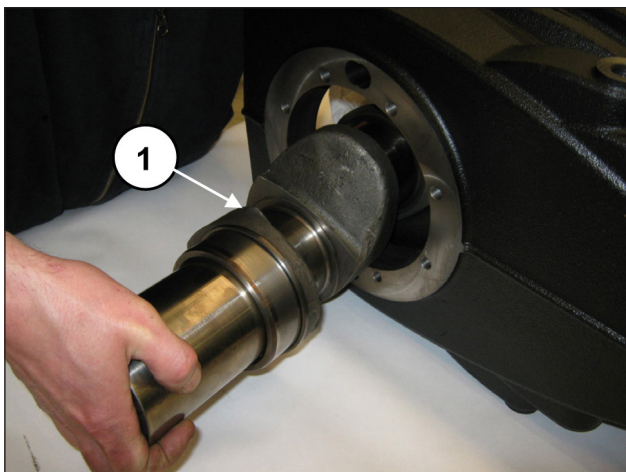


Рис. 50



Коленчатый вал нужно устанавливать так, чтобы сторона ВОМ обязательно оказалась со стороны, противоположной отверстиям G1/2" для маслосливных пробок картера насоса (поз. ②, Рис. 52).

Полностью введите вал в картер (поз. ①, Рис. 51 и Рис. 52).

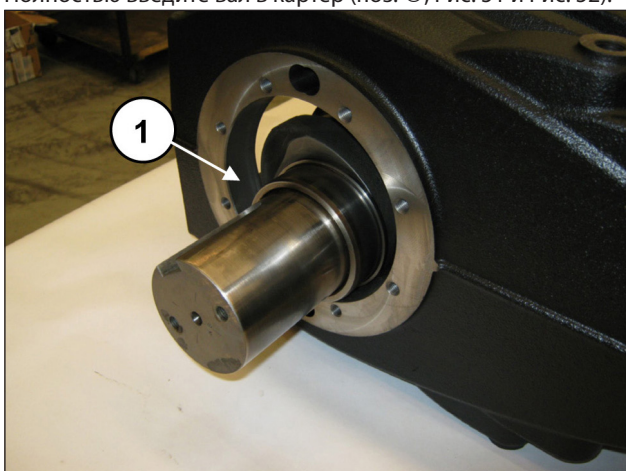


Рис. 51

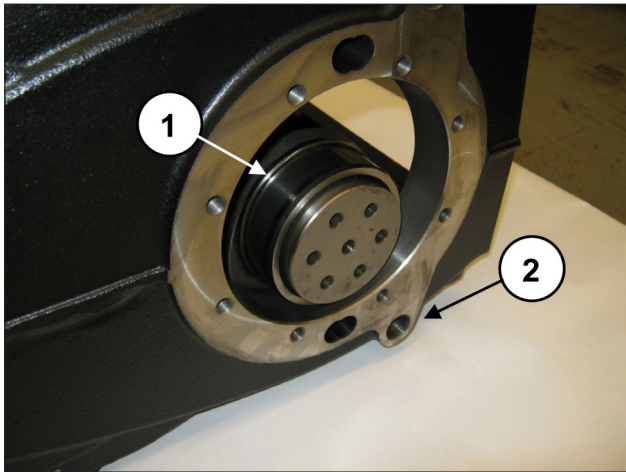


Рис. 52

Предварительно установите на корпус редуктора внешнее кольцо подшипника ведущей шестерни с помощью инструмента арт. 27604900 (поз. ①, Рис. 53,), вставив его до упора (поз. ①, Рис. 54).

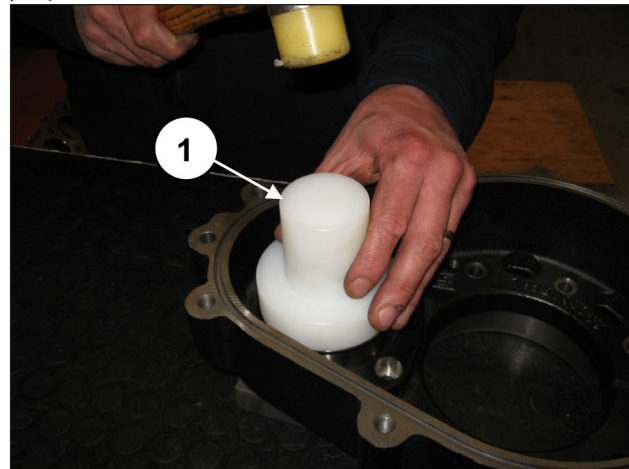


Рис. 53

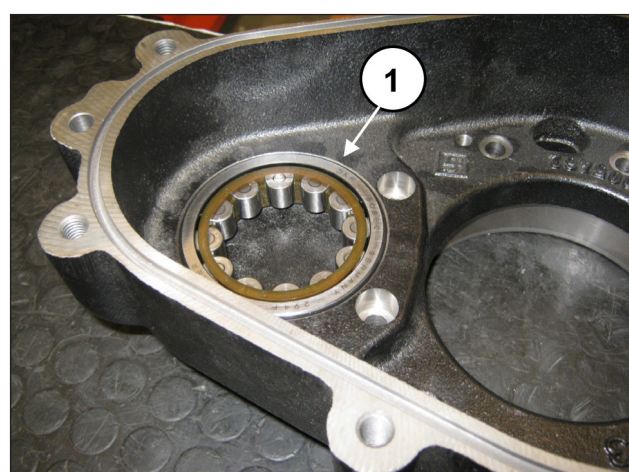


Рис. 54

С противоположной стороны корпуса редуктора предварительно установите внешнее кольцо подшипника коленчатого вала с помощью инструмента арт. 27605000 (поз. ①, Рис. 55), вставив его до упора (поз. ①, Рис. 56).

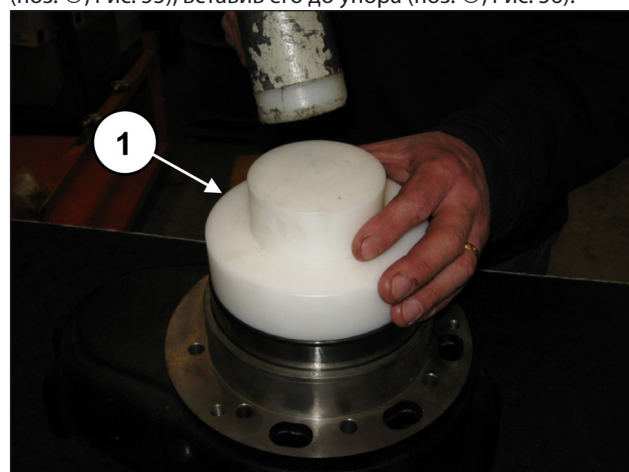


Рис. 55

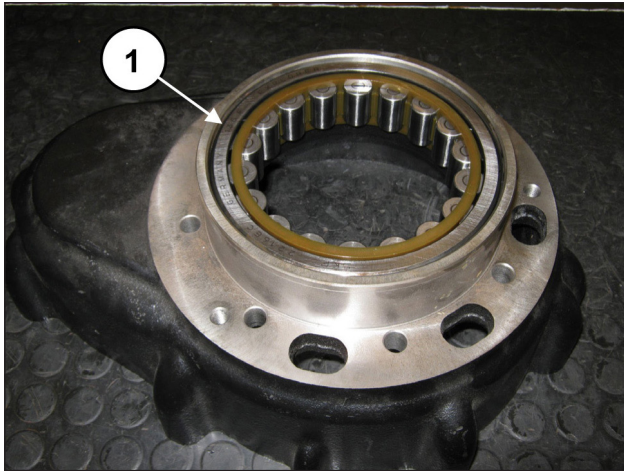


Рис. 56

Повторите операцию на крышки подшипника, предварительно установив внешнее кольцо подшипника коленчатого вала с помощью инструмента арт. 27605000 (поз. ①, Рис. 57), вставив его до упора (поз. ①, Рис. 58).

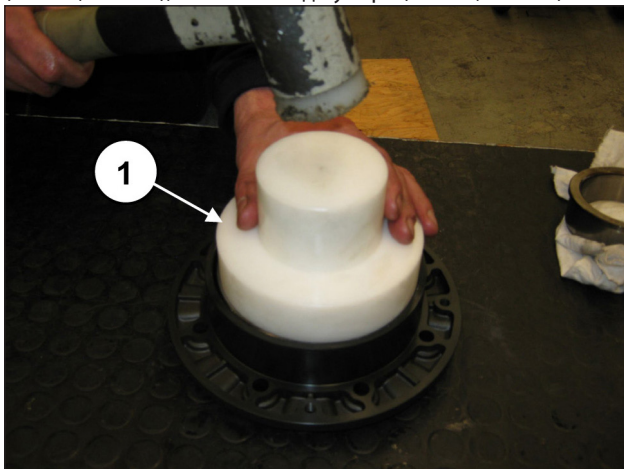


Рис. 57

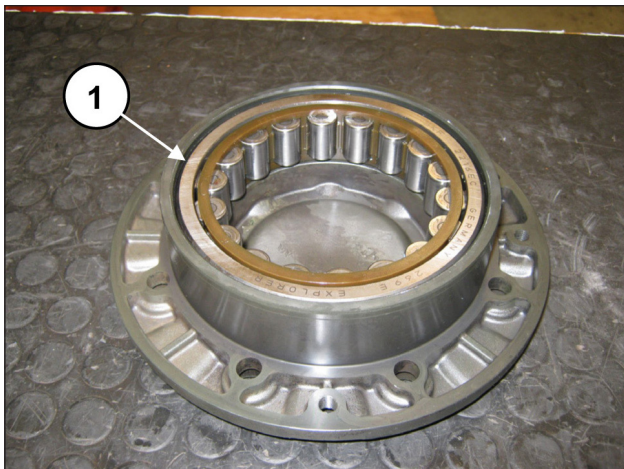


Рис. 58

Вставьте боковое уплотнение в крышку подшипника (поз. ①, Рис. 59) и приподнимите коленчатый вал, чтобы облегчить установку крышки (поз. ①, Рис. 60).



Рис. 59

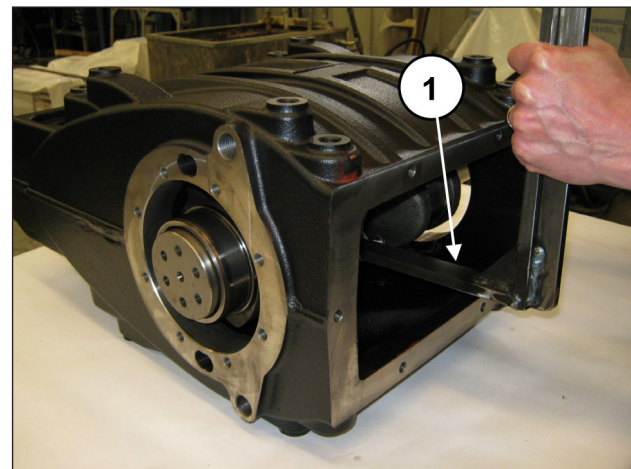


Рис. 60

Установите крышку подшипника (с соответствующим уплотнением) с помощью ударной массы (поз. ①, Рис. 61).



Крышка подшипника должна быть повернута так, чтобы логотип "Pratissoli" был расположен точно горизонтально.

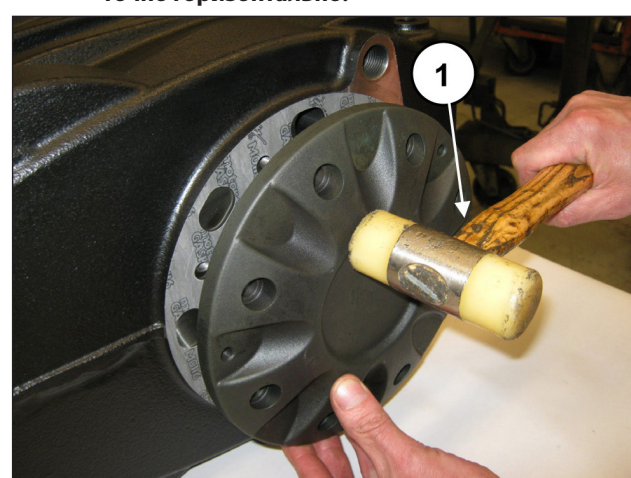


Рис. 61

Закрутите 8 винтов M10x30 (поз. ①, Рис. 62).
Откалибруйте винты динамометрическим ключом, как указано в главе 3.

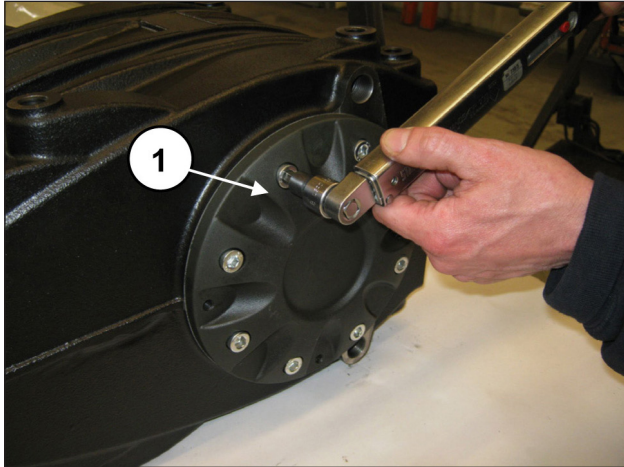


Рис. 62

С противоположной стороны вставьте боковое уплотнение в крышку редуктора (поз. ①, Рис. 63) и приподнимите коленчатый вал, чтобы облегчить установку коробки редуктора (поз. ①, Рис. 64).

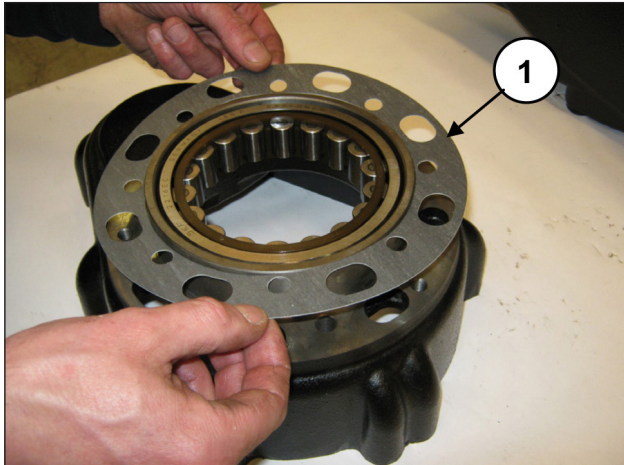


Рис. 63



Рис. 64

Установите корпус редуктора (с соответствующим уплотнением) с помощью ударной массы (поз. ①, Рис. 65).

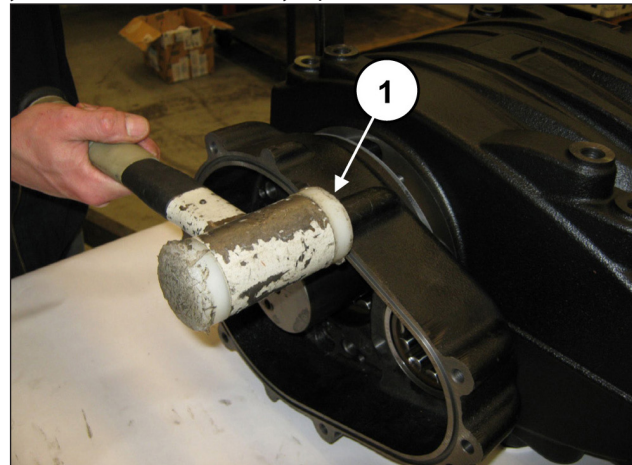


Рис. 65

Закрутите 8 винтов M10x40 (поз. ①, Рис. 66).
Откалибруйте винты с помощью динамометрического ключа, как указано в главе 3 КАЛИБРОВКА ЗАТЯЖКИ ВИНТОВ.

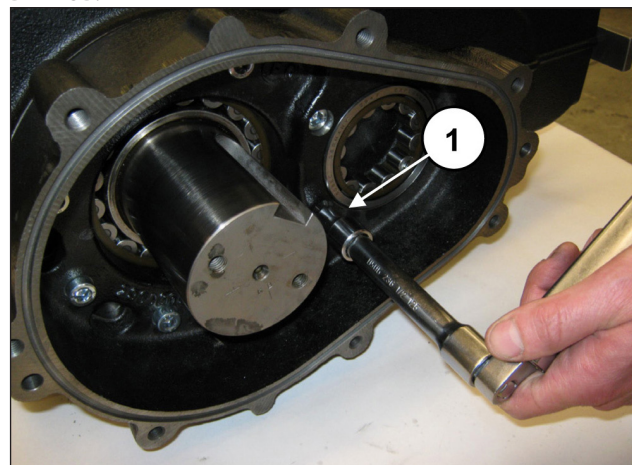


Рис. 66

Снимите инструмент блокировки шатунов, арт. 27566200 (поз. ①, Рис. 32).

Вставьте верхние полуподшипники между шатунами и валом (поз. ①, Рис. 67).



Для правильности сборки полуподшипников убедитесь, что контрольная шпонка полуподшипников попадает в специальный паз на половинке шатуна (поз. ①, Рис. 68).

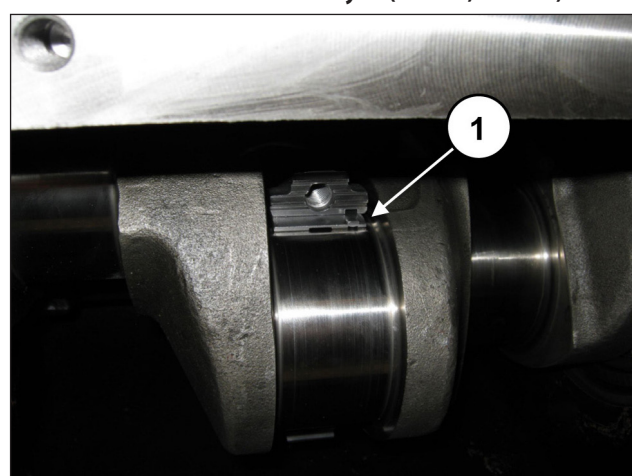


Рис. 67

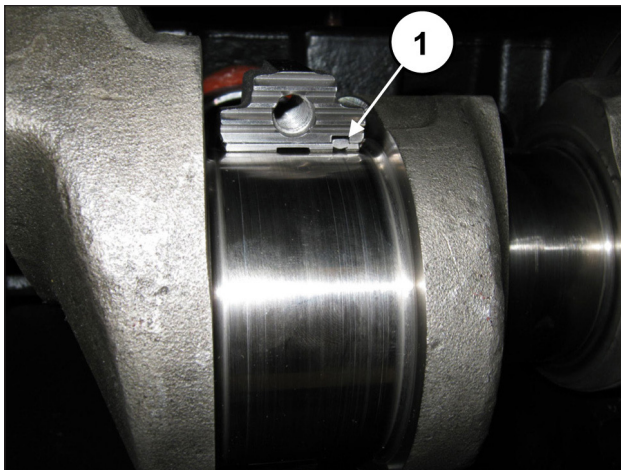


Рис. 68

Установите нижние полуподшипники на крышки (поз. ①, Рис. 69), убедившись, что контрольная шпонка полуподшипников попадает в специальный паз на крышке (поз. ②, Рис. 69). Закрепите крышки на половинках шатунов с помощью винтов M10x1,5x80 (поз. ①, Рис. 70).



Обратите внимание на правильное направление сборки крышек. Нумерация должна быть повернута вверх.

Откалибруйте винты динамометрическим ключом, как указано в разделе 3 "Момент затяжки винтов", при этом затягивайте винты до нужного момента одновременно.

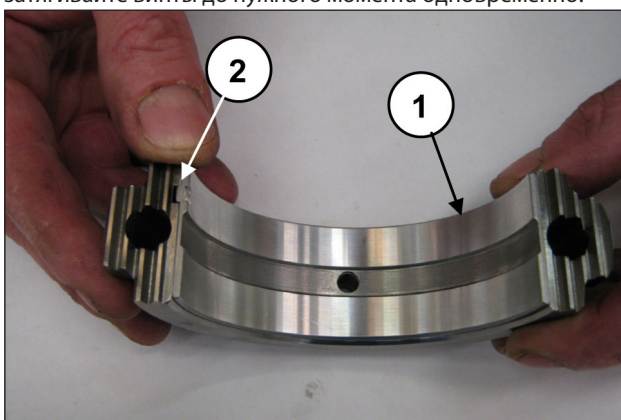


Рис. 69

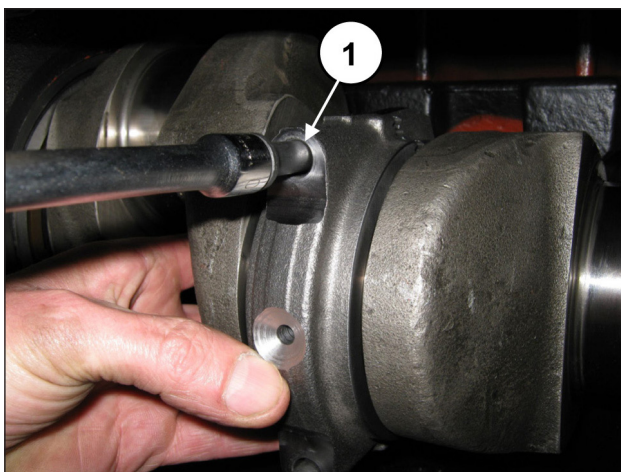


Рис. 70



В конце операции проверьте наличие на шатунах осевого зазора в обоих направлениях.

Вставьте сальники направляющей поршня в свое посадочное место на картере с помощью специальных инструментов, арт. 27605300 и 27634400 (поз. ① и ②, Рис. 71/а и Рис. 71/б).

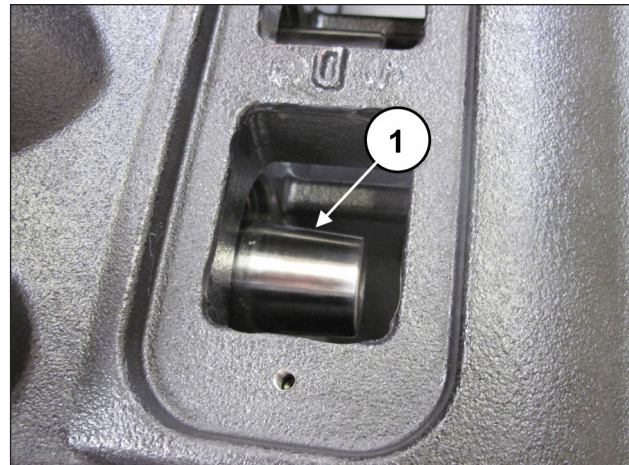


Рис. 71/а

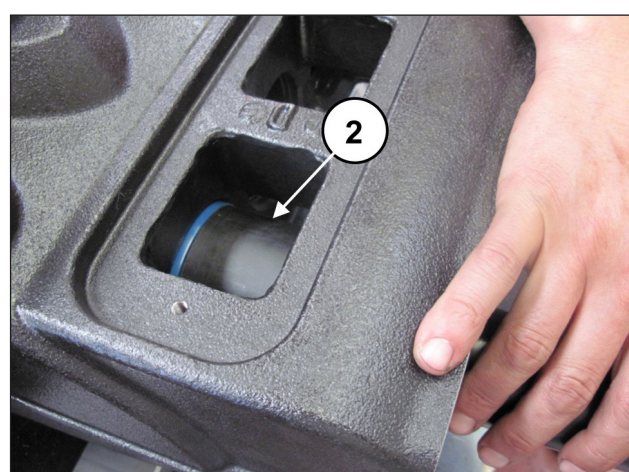


Рис. 71/б

Вставьте уплотнительное кольцо O-ring в заднюю крышку (поз. ①, Рис. 72) и монтируйте крышку на картер с помощью 6 винтов M10x30 (поз. ①, Рис. 73).

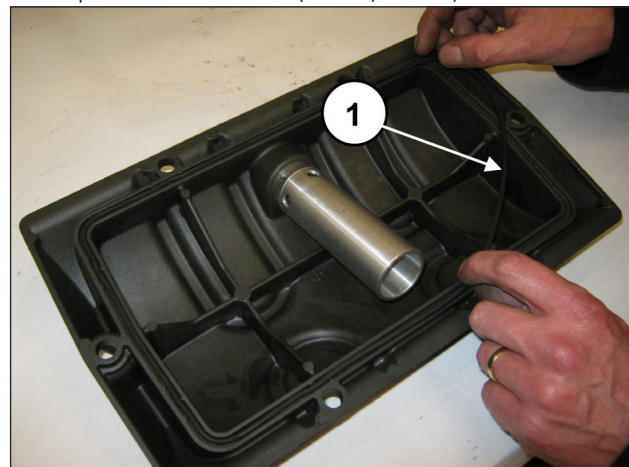


Рис. 72

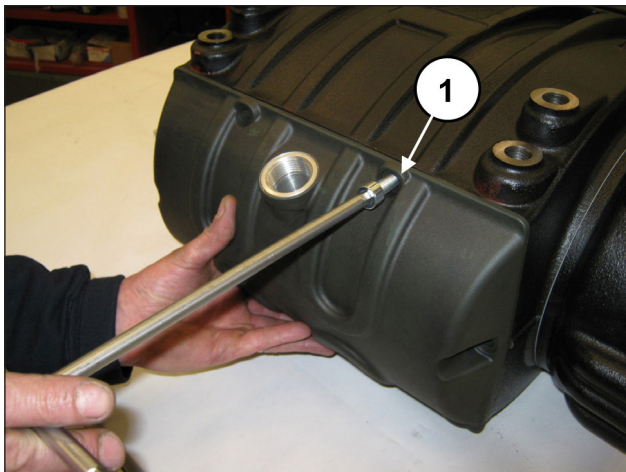


Рис. 73



Проследите, чтобы уплотнительное кольцо круглого сечения полностью и правильно вошло в свое посадочное место на крышке во избежание повреждений при затяжке винтов.

Откалибруйте винты с помощью динамометрического ключа, как указано в главе 3 КАЛИБРОВКА ЗАТЯЖКИ ВИНТОВ.

Вставьте опорное кольцо зубчатого колеса в хвостовик коленчатого вала (поз. ①, Рис. 74) до упора (поз. ①, Рис. 75).

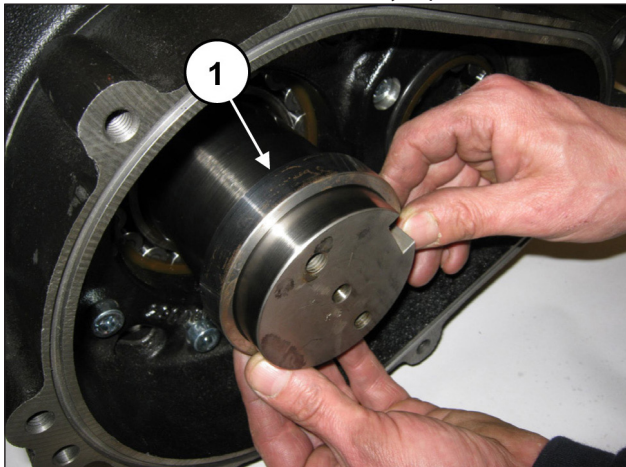


Рис. 74

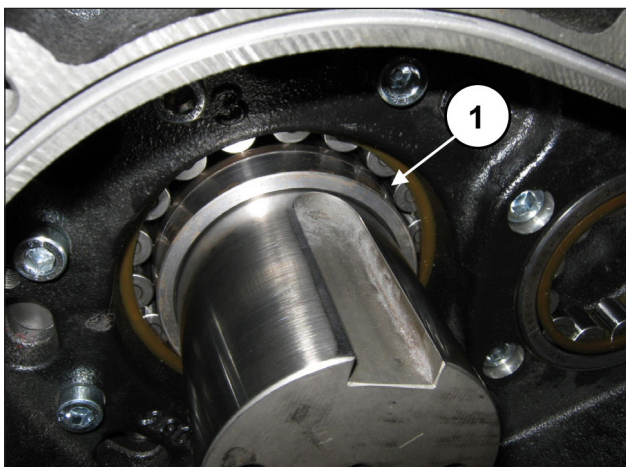


Рис. 75

Установите шпонку 22x14x80 в гнездо на валу (поз. ①, Рис. 76) и наденьте зубчатое колесо на вал (поз. ①, Рис. 77).



Ведомая шестерня должна быть установлена так, чтобы оба отверстия M8 (используемые для съема) были обращены наружу насоса (поз. ②, Рис. 77).

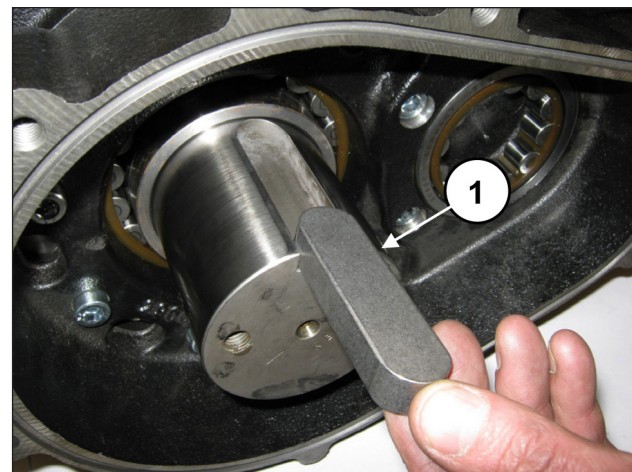


Рис. 76

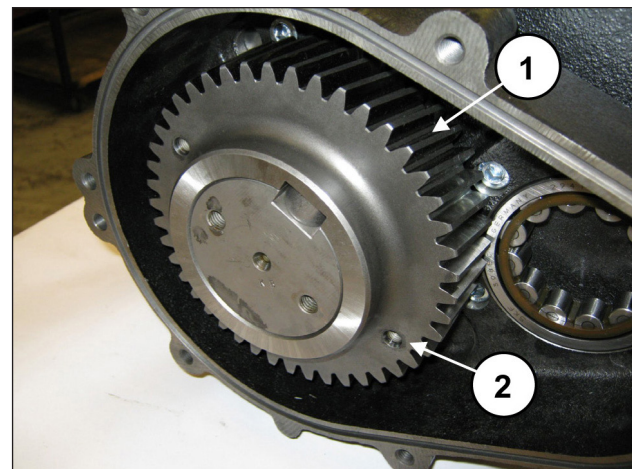


Рис. 77

Закрепите фиксатор зубчатого колеса (поз. ①, Рис. 78) с помощью 2 винтов M10x25.

Откалибруйте винты динамометрическим ключом, как указано в разделе 3 (поз. ①, Рис. 79).

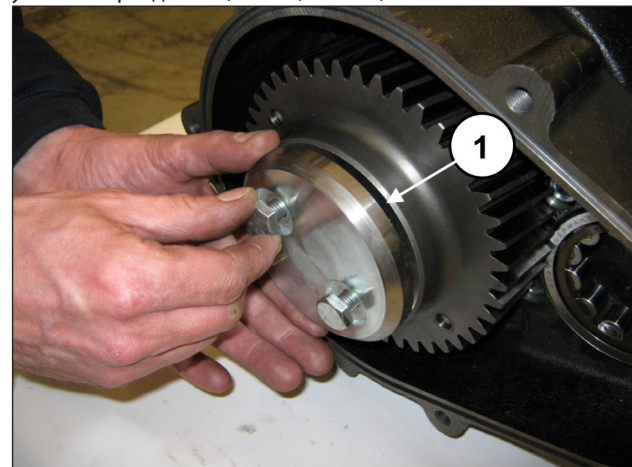


Рис. 78

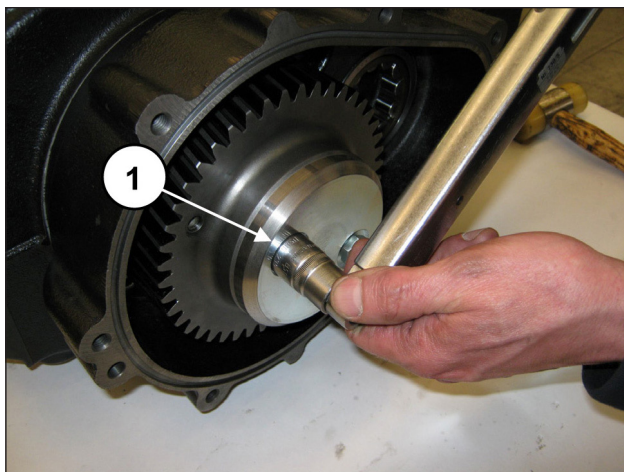


Рис. 79

Установите 2 штифта Ø10x24 на коробку редуктора (поз. ①, Рис. 80) и вставьте уплотнительное кольцо (поз. ①, Рис. 81).

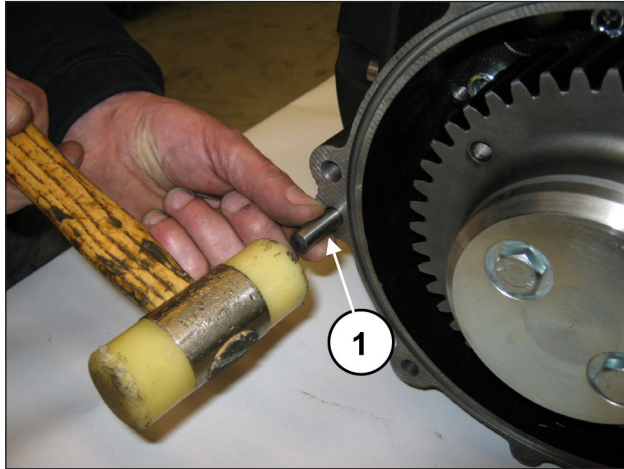


Рис. 80

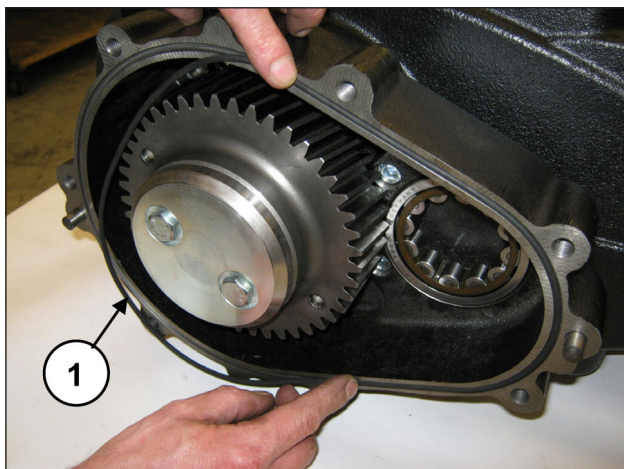


Рис. 81

Приступите к установке шестерни на крышку редуктора следующим образом:

Предварительно установите на шестерню внутреннее кольцо подшипника 40x90x23 (поз. ①, Рис. 82), вставив его до упора.

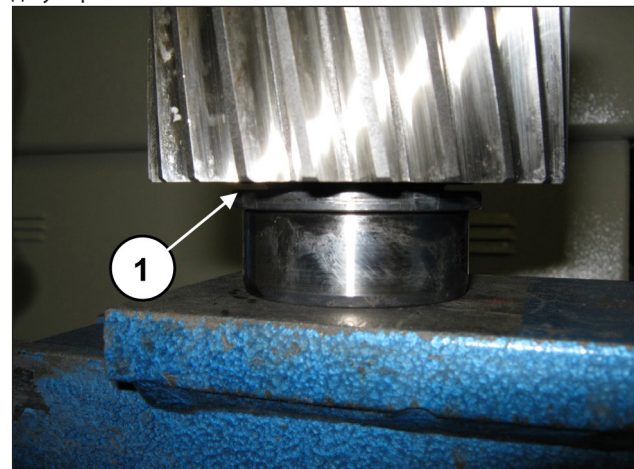


Рис. 82

С другой стороны шестерни предварительно установите подшипник 55x120x29 (поз. ①, Рис. 83), вставив его до упора с помощью инструмента, арт. 27604800 (поз. ①, Рис. 84).

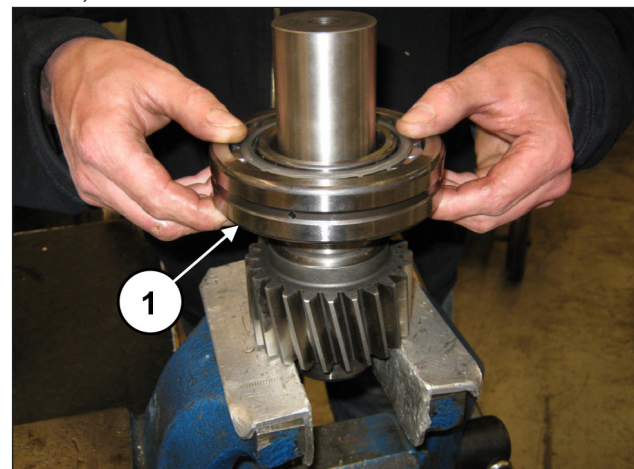


Рис. 83

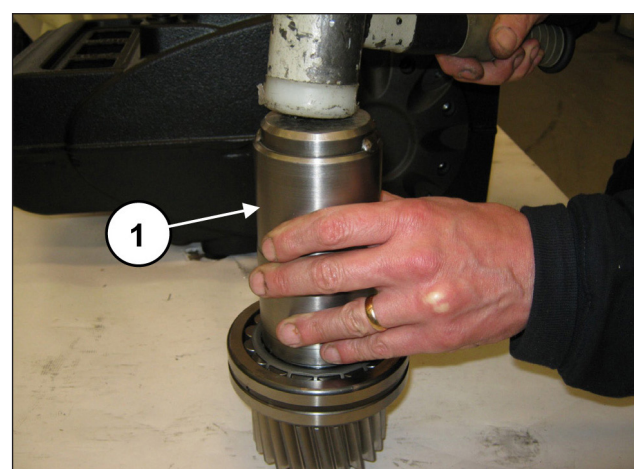


Рис. 84

Вставьте опорное кольцо подшипника (поз. ①, Рис. 85) и установите стопорное кольцо Ø55 (поз. ①, Рис. 86).

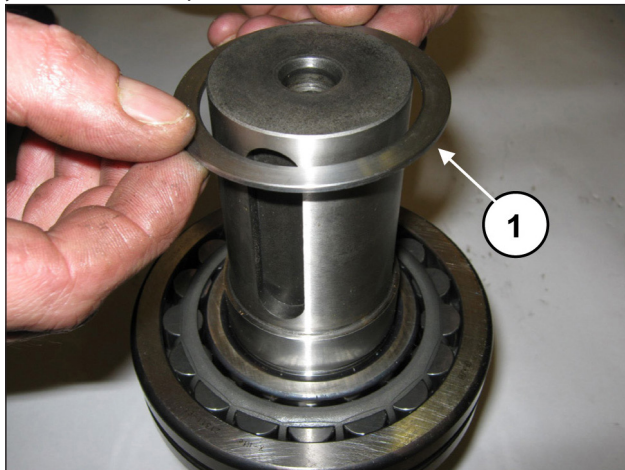


Рис. 85

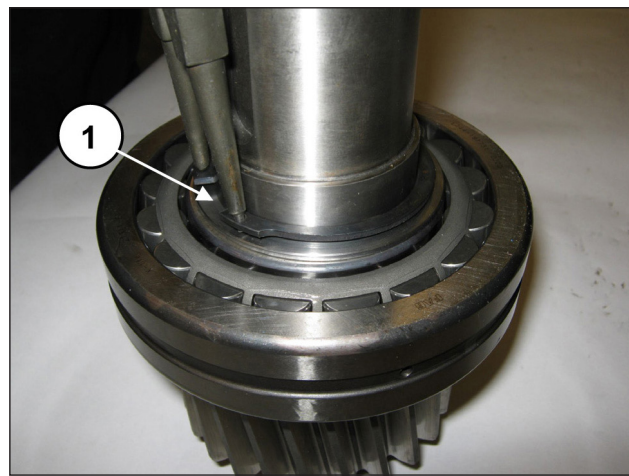


Рис. 86

Установите предварительно собранную шестерню на свое посадочное место в крышке редуктора с помощью ударной массы (поз. ①, Рис. 87).

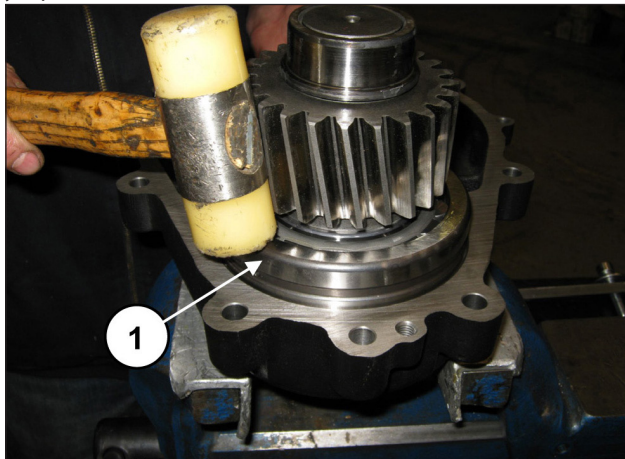


Рис. 87

Установите на место стопорное кольцо Ø120 (поз. ①, Рис. 88).

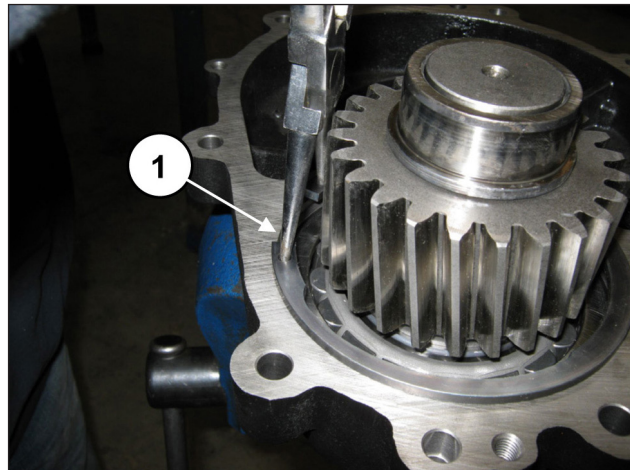


Рис. 88

Установите крышку редуктора с помощью ударной массы (поз. ①, Рис. 89) и закрепите ее 7 винтами M10x40 (поз. ①, Рис. 90).

Проследите за правильным соединением обоих компонентов подшипника 40x90x23.

Откалибруйте винты динамометрическим ключом, как указано в главе 3.

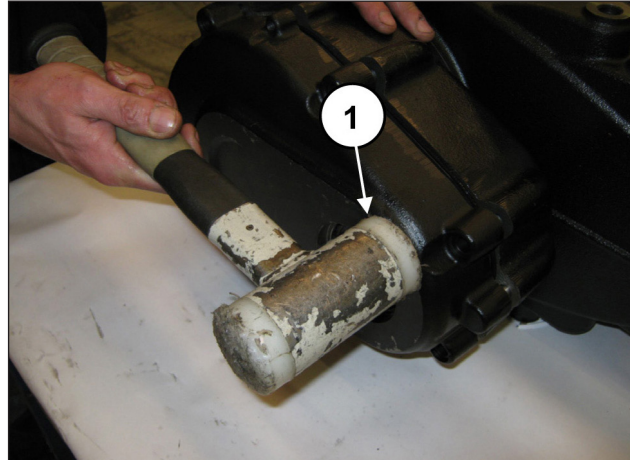


Рис. 89

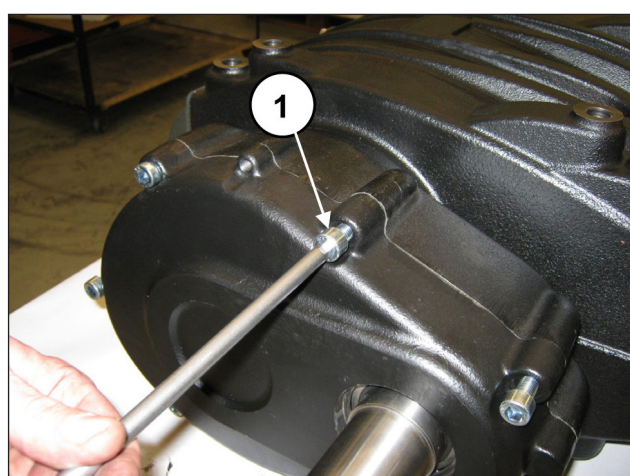


Рис. 90

Вставьте сальник в крышку редуктора с помощью инструмента арт. 27634900 (поз. ①, Рис. 91) и инструмента арт. 27635000. Перед тем как приступить к установке сальника, проверьте состояние уплотнительной кромки. Если понадобится замена, установите новое кольцо на дно гнезда, как показано на Рис. 92.



Если вал имеет диаметральный износ в месте уплотнительной кромки, во избежание проведения шлифовки можно наложить кольцо, как показано на Рис. 92.



Рис. 91

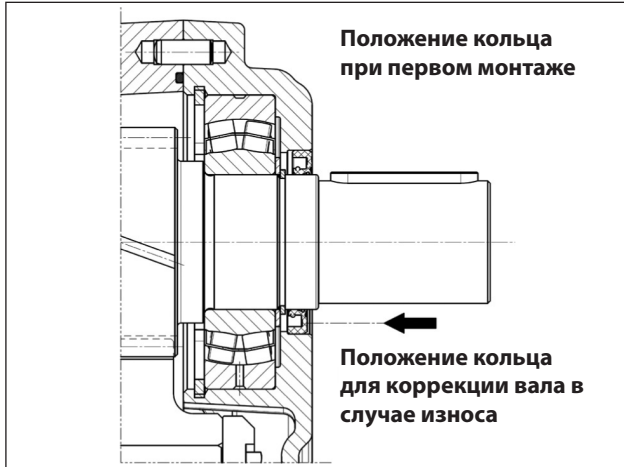


Рис. 92



Во избежание повреждения сальника, соблюдайте повышенную осторожность при надевании сальника на шестерню.

Установите смотровые крышки с уплотнительными кольцами O-ring (поз. ①, Рис. 93) и затяните их с помощью 2 винтов M6x14 (поз. ①, Рис. 94) и 2 винтов M6x40. Откалибруйте винты с помощью динамометрического ключа, как указано в главе 3 КАЛИБРОВКА ЗАТЯЖКИ ВИНТОВ.

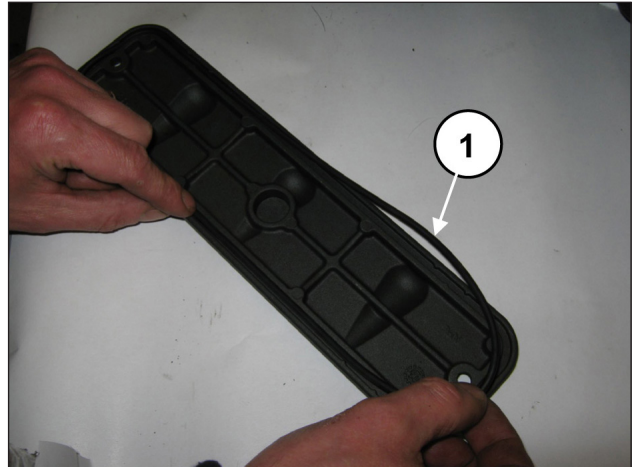


Рис. 93

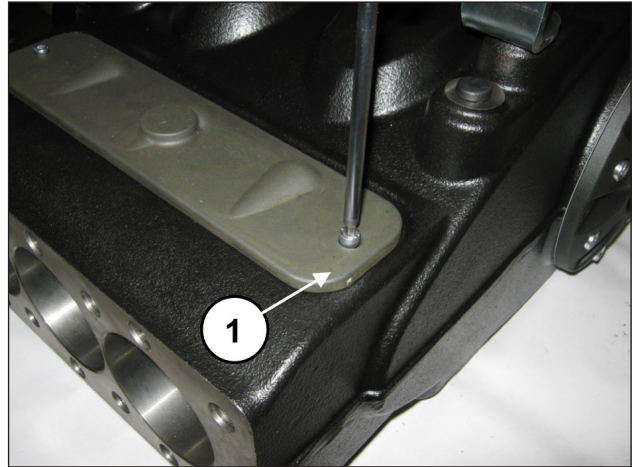


Рис. 94

Вставьте шпонку 14x9x60 в шестерню. Установите пробки и подъемные скобы с помощью специальных винтов M16x30 (поз. ①, Рис. 95). Откалибруйте винты с помощью динамометрического ключа, как указано в главе 3 КАЛИБРОВКА ЗАТЯЖКИ ВИНТОВ.



Рис. 95

Наполните картер маслом, как указано в **руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию**, пар. 7.4.

2.1.3 Предусмотренные классы увеличения и уменьшения

ТАБЛИЦА УМЕНЬШЕНИЯ для КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА И ПОЛУПОДШИПНИКОВ ШАТУНА			
Классы компенсации (мм)	Код "Верхней половины вкладыша подшипника"	Код "Нижней половины вкладыша подшипника"	Размер шлифовки диаметра шейки вала (мм)
0,25	90928100	90928400	Ø79,75 0/-0,02 Ra 0,4 Rt 3,5
0,50	90928200	90928500	Ø79,50 0/-0,02 Ra 0,4 Rt 3,5

ТАБЛИЦА ПРИПУСКОВ для КАРТЕРА НАСОСА И НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ПОРШНЯ		
Классы компенсации (мм)	Код направляющей поршня	Размер шлифовки посадочного места картера насоса (мм)
1,00	73050543	Ø71 H6 +0,019/0 Ra 0,8 Rt 6

2.2 РЕМОНТ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

2.2.1 Демонтаж торца MW32 MW36 MW40 - клапанные узлы

Торец требует профилактического техобслуживания, как указано в *руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию*.

Работы ограничиваются проверками или заменой клапанов в случае такой необходимости.

Для извлечения клапанных узлов действуйте следующим образом:

Открутите 8 винтов M16x55 крепления крышки клапанного узла (поз. ①, Рис. 96) и снимите крышку (поз. ①, Рис. 97).

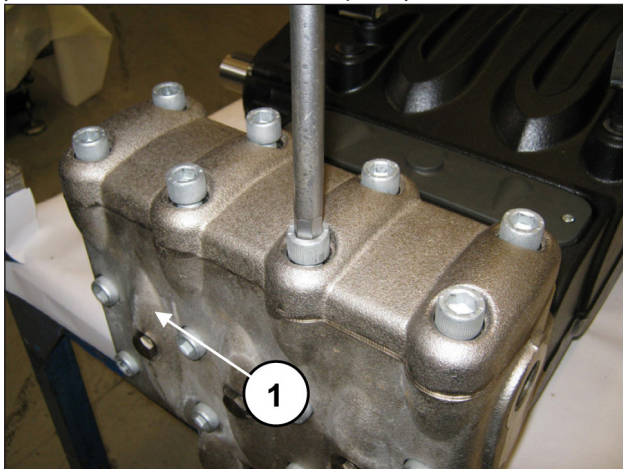


Рис. 96

Извлеките пробку клапана с помощью съемника с ударной массой, установив его в отверстие M10 пробки клапана (поз. ①, Рис. 98).

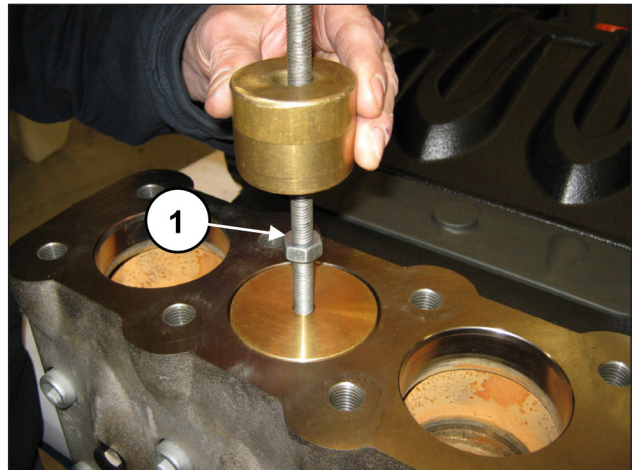


Рис. 98

Снимите пружину (поз. ①, Рис. 99).

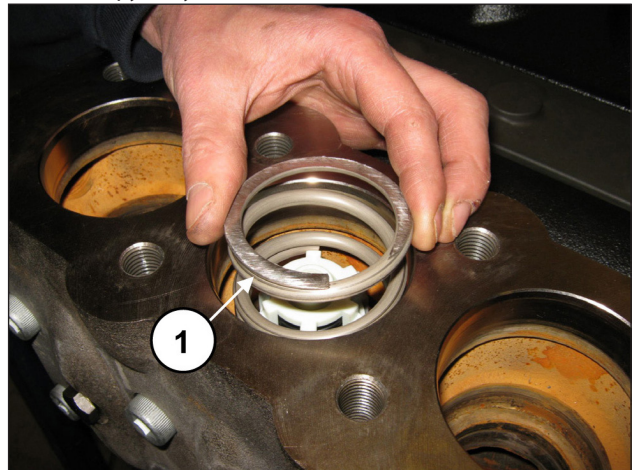


Рис. 99

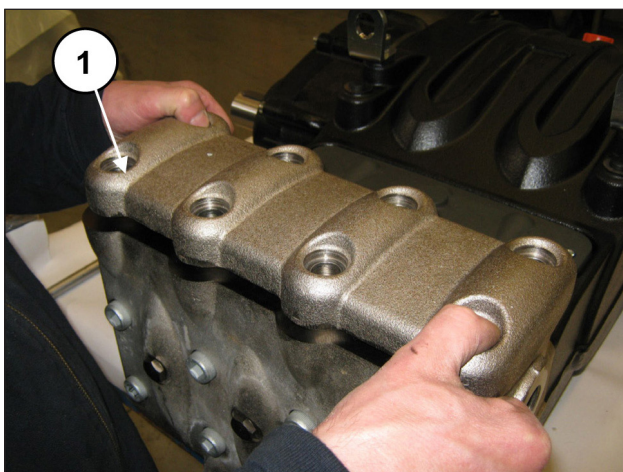


Рис. 97

Извлеките блок нагнетательного клапана с помощью съемника с ударной массой (арт. 27516400), вставив его в отверстие M10 направляющей клапана (поз. ①, Рис. 100), или, в дополнение, переходника M10-M16 (арт. 25089700), установив его на резьбу M16 направляющей клапана.

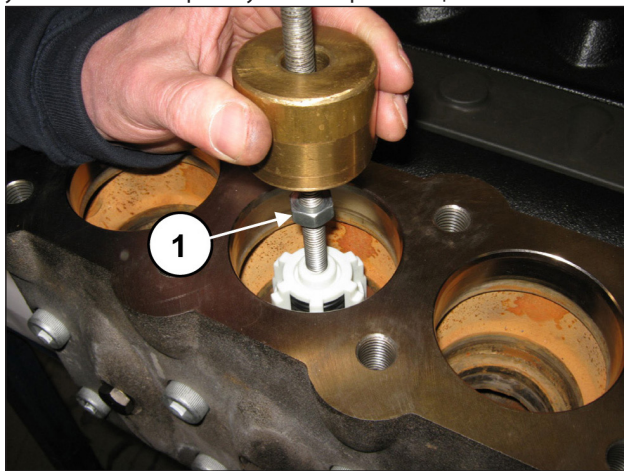


Рис. 100

Выньте кольцо распорки седла клапана (поз. ①, Рис. 101).

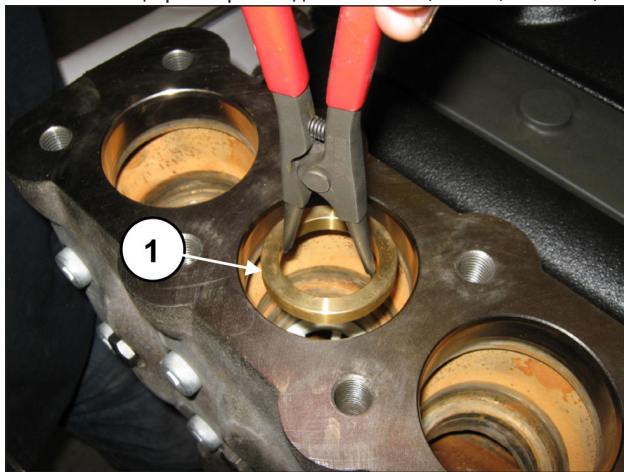


Рис. 101

Выньте распорку направляющей клапана, вставив шестигранный ключ 8 мм в специальное гнездо в качестве рычага для упрощения снятия (поз. ①, Рис. 102).

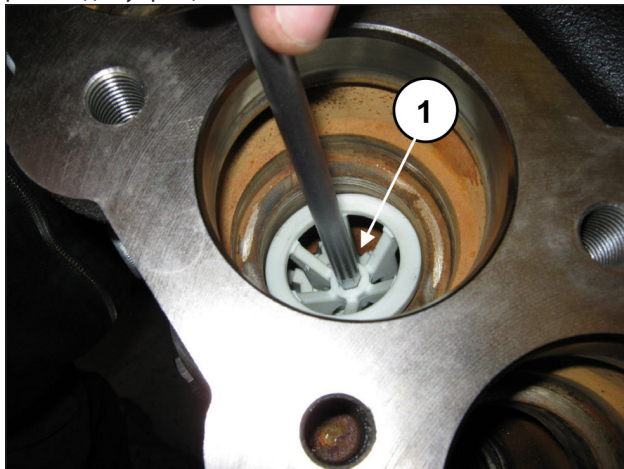


Рис. 102

Извлеките блок всасывающего клапана с помощью съемника с ударной массой (арт. 27516400), вставив его в отверстие M10 направляющей клапана (поз. ①, Рис. 103), или, в дополнение, переходника M10-M16 (арт. 25089700), установив его на резьбу M16 направляющей клапана.

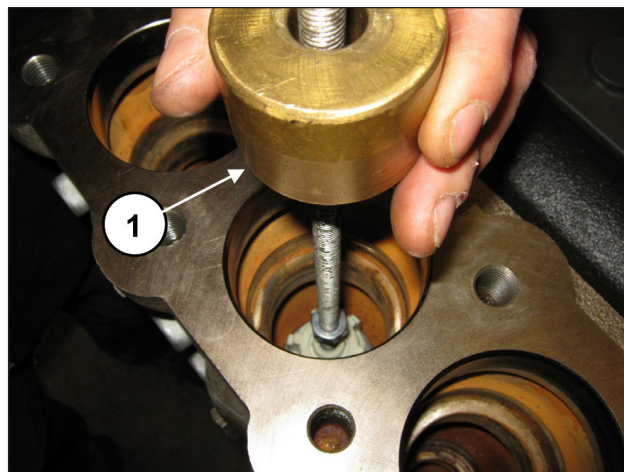


Рис. 103



Если блок всасывающего клапана вынимается с трудом (например, из-за накипи, вызванной длительным простое насоса), используйте съемник арт. 27516200 (поз. ①, Рис. 104) и действуйте согласно указаниям.

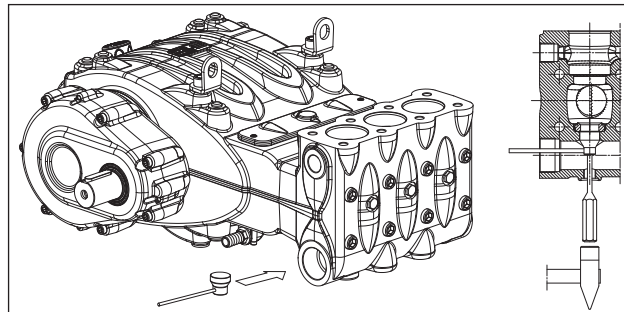


Рис. 104

Открутите устройство открывания клапанов с помощью ключа на 30 мм (поз. ①, Рис. 105).

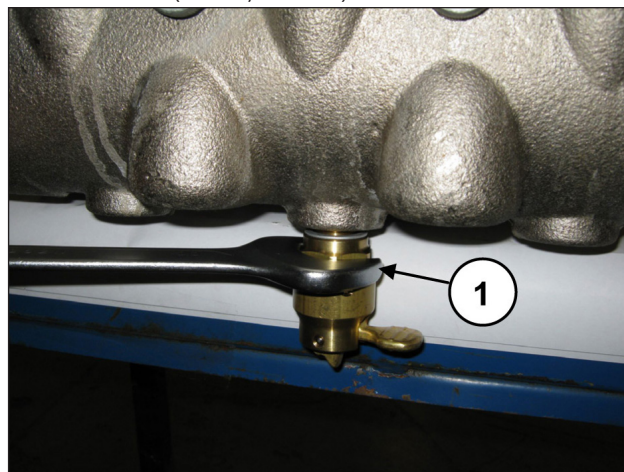


Рис. 105

Демонтируйте узлы всасывающих и нагнетательных клапанов, используя в качестве рычага простые инструменты (поз. ①, Рис. 106).

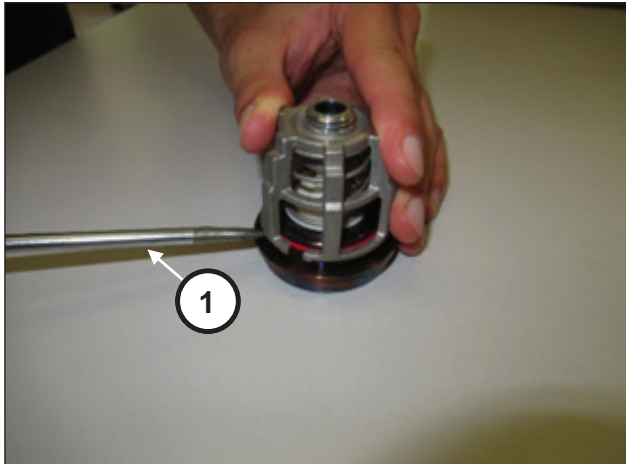


Рис. 106

В завершение демонтажа снимите пробки G1/4" с фронтальной стороны торца.

Теперь можно снять торец с картера насоса, открутив 8 винтов M16x180 (поз. ①, Рис. 107).

При демонтаже торца старайтесь не задеть поршни (поз. ①, Рис. 108).

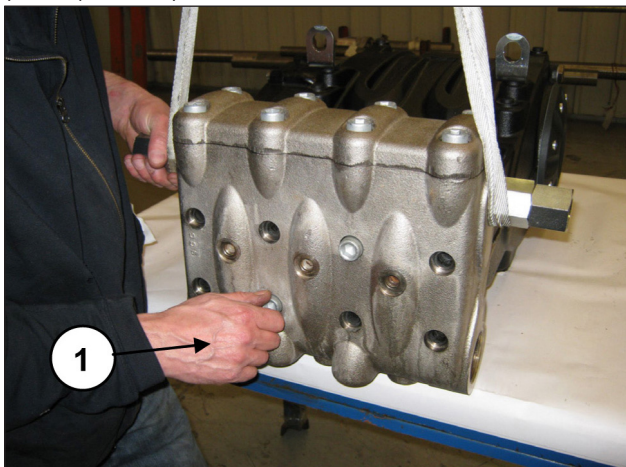


Рис. 107



Рис. 108

2.2.2 Сборка торца MW32 MW36 MW40 - клапанные узлы

Обращайте повышенное внимание на состояние износа различных компонентов и при необходимости замените их.

При каждой проверке клапанов меняйте все уплотнительные кольца круглого сечения, как клапанных узлов, так и пробок клапанов.



Перед тем как устанавливать клапанные узлы обратно на место, хорошо очистите и высушите соответствующие гнезда в торце, обозначенные стрелками (поз. ①, Рис. 109).

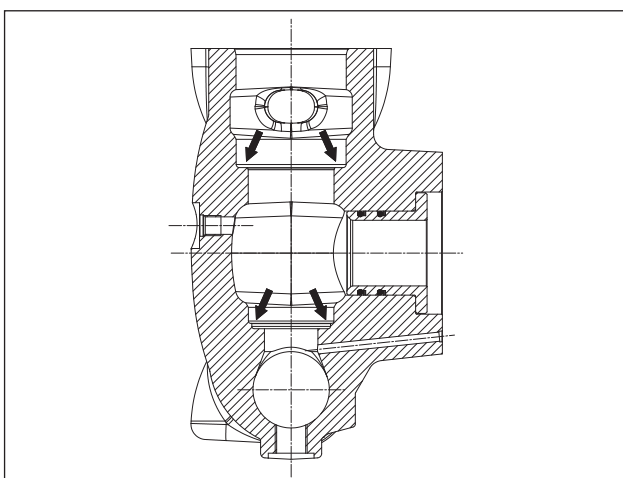


Рис. 109

Выполните повторную сборку в последовательности, противоположной монтажу, описанной в пар. 2.2.1.

Соберите всасывающие и нагнетающие клапанные узлы (Рис. 110 и Рис. 111), следите за тем, чтобы не перепутать местами ранее снятые пружины.

Для упрощения ввода направляющей клапана в гнездо можно использовать трубку, которую нужно поставить на горизонтальные участки направляющей (Рис. 112) и ударным приспособлением вбить по всей окружности.



Рис. 110



Рис. 111

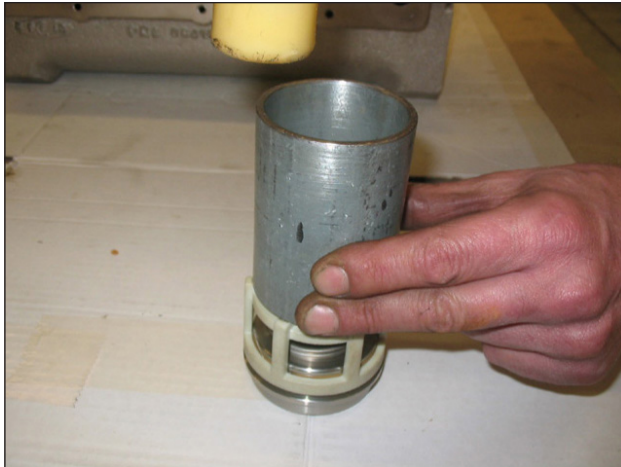


Рис. 112



Вставьте клапанные узлы (всасывающий и нагнетательный) в торец, следя за правильной последовательностью установки уплотнительных и антиэкструзионных колец.

Ниже приведен правильный порядок монтажа клапанных узлов в торец.

Вставьте антиэкструзионное кольцо, поз. №5 на деталировочном чертеже (поз. ①, Рис. 113).

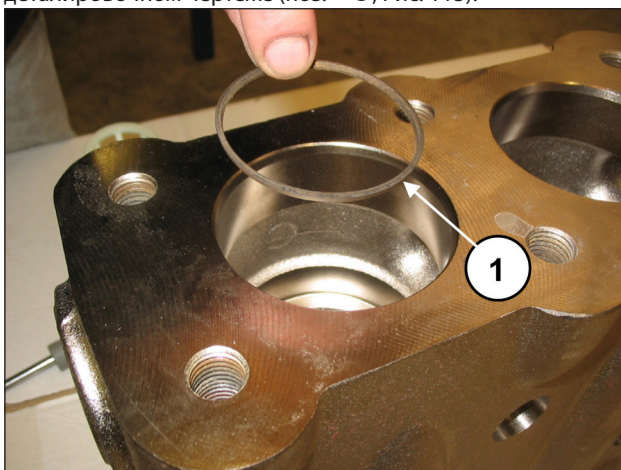


Рис. 113

Вставьте кольцо O-ring, поз. №6 на деталировочном чертеже (поз. ①, Рис. 114).

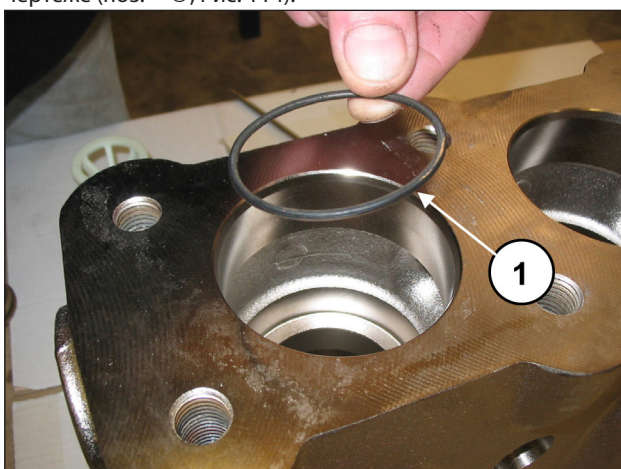


Рис. 114

Убедитесь, что уплотнительное кольцо круглого сечения и упорное кольцо правильно сели на свои места.

Вставьте всасывающий клапанный узел (поз. ①, Рис. 115), а затем распорный элемент (поз. ①, Рис. 116).

Клапанный узел в сборе должен быть вставлен до упора и выглядеть, как на поз. ①, Рис. 116.

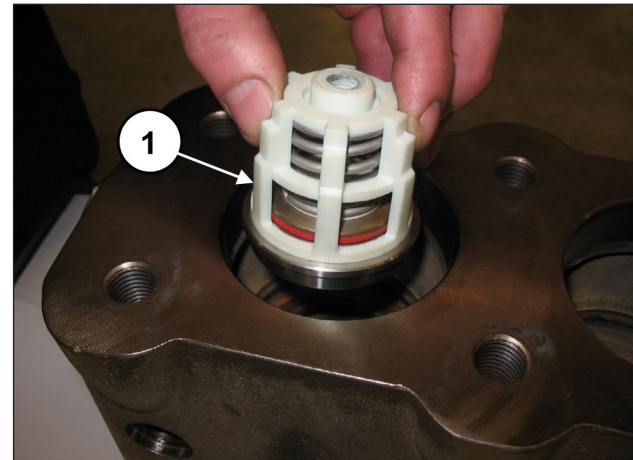


Рис. 115

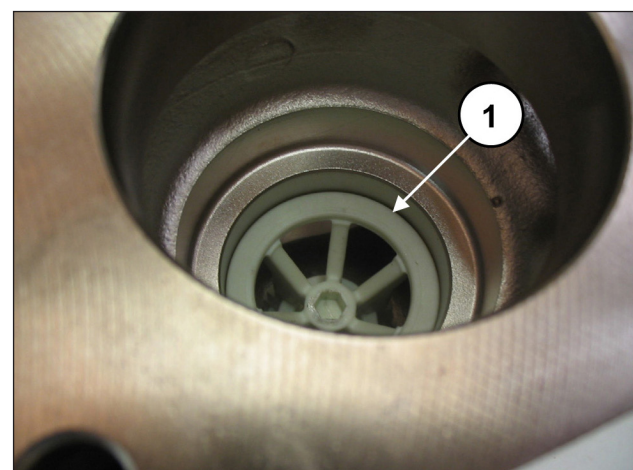


Рис. 116

Вставьте кольцо распорки седла клапана (поз. ①, Рис. 117) так, чтобы оно опиралось на распорку (поз. ①, Рис. 118).

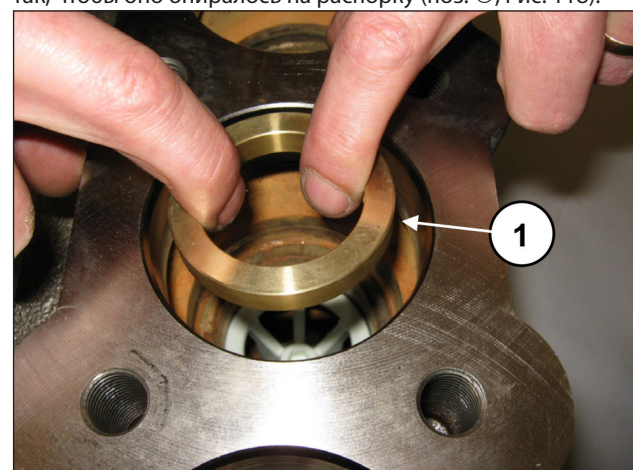


Рис. 117

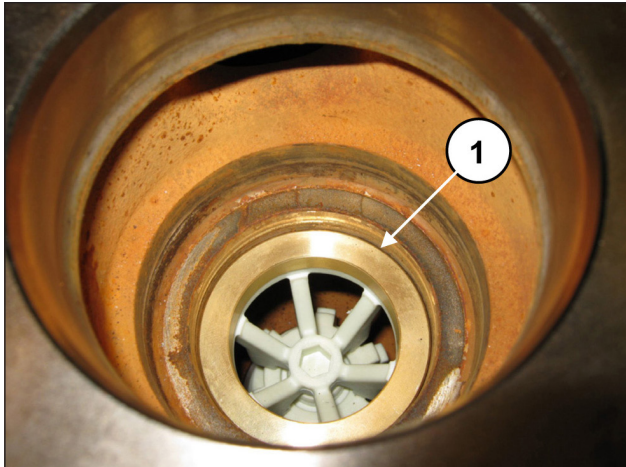


Рис. 118

Установите уплотнительное кольцо O-ring, поз. №6 на деталировочном чертеже (поз. ①, Рис. 119) и антиэкструзионное кольцо, поз. №14 на деталировочном чертеже (поз. ②, Рис. 119) в седло нагнетательного клапана.

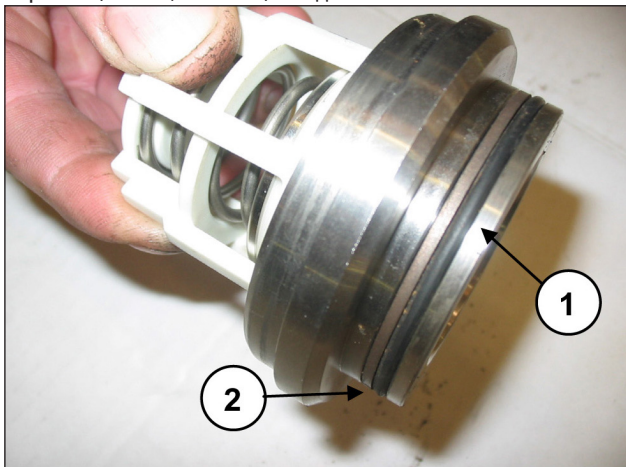


Рис. 119

Вставьте узел нагнетательного клапана (поз. ①, Рис. 120). Клапанный узел должен быть вставлен до упора и выглядеть, как на поз. ①, Рис. 121.

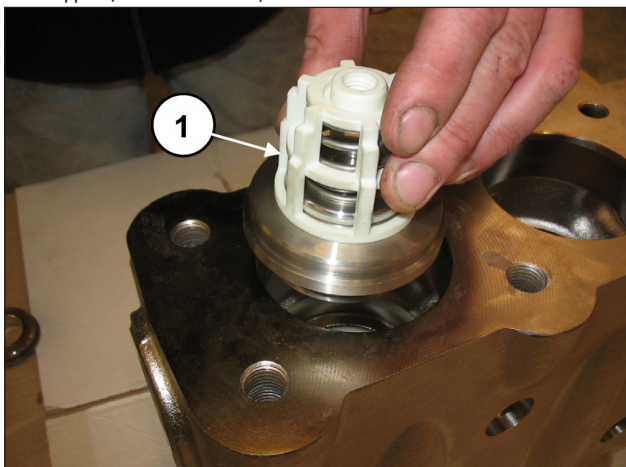


Рис. 120

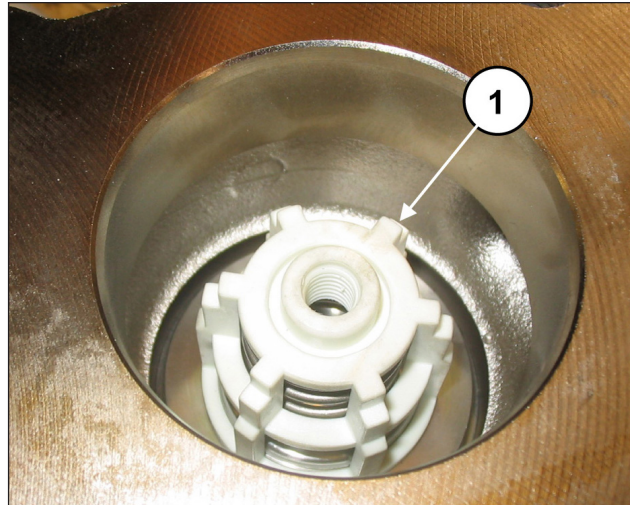


Рис. 121

Вставьте антиэкструзионное кольцо, поз. №16 на деталировочном чертеже (поз. ①, Рис. 122).

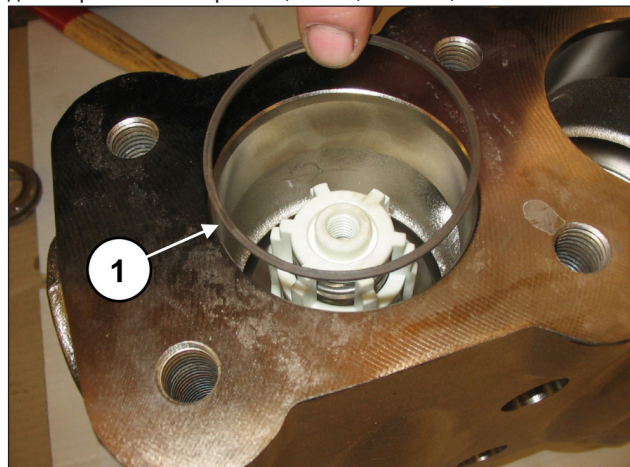


Рис. 122

Вставьте уплотнительное кольцо, поз. №17 на деталировочном чертеже (поз. ①, Рис. 123).

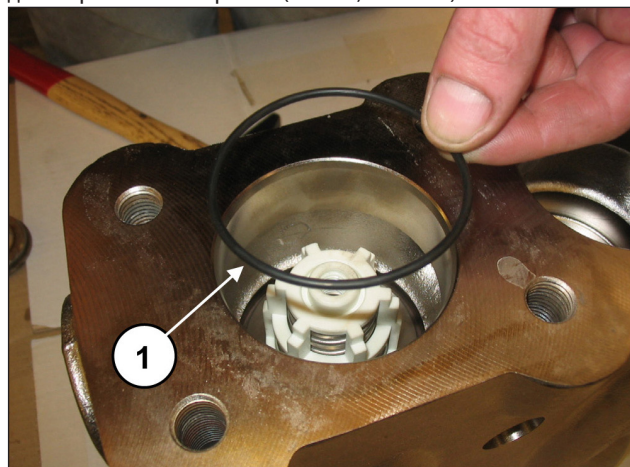


Рис. 123



Будьте особенно осторожны при установке уплотнительного кольца O-ring, указанного на поз. ①, Рис. 124.

Рекомендуется использовать инструмент арт. 27516000, чтобы не порезать O-ring во время его установки.

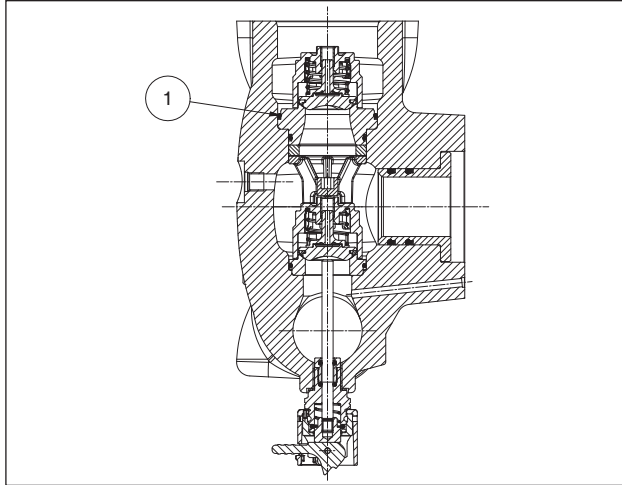


Рис. 124

Вставьте кольцо седла клапана (поз. ①, Рис. 125) и пружину (поз. ①, Рис. 126).

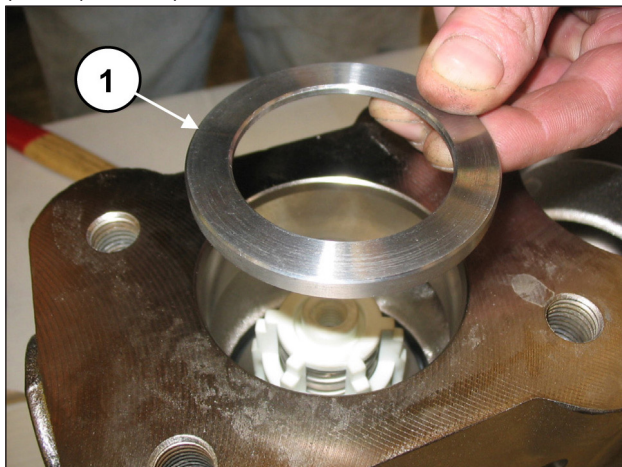


Рис. 125

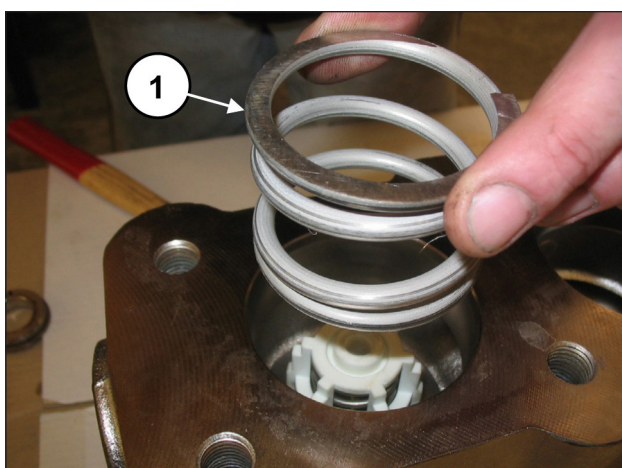


Рис. 126

Установите уплотнительное кольцо, поз. №17 на деталировочном чертеже (поз. ①, Рис. 127), и антиэксрузионное кольцо, поз. №21 на деталировочном чертеже (поз. ②, Рис. 127), в пробку нагнетательного клапана.

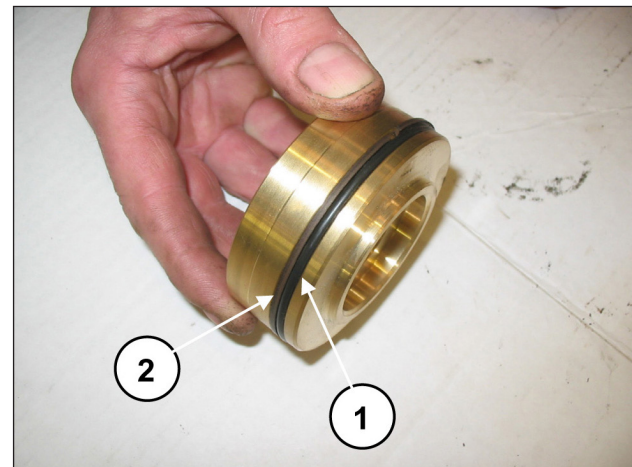


Рис. 127

Вставьте пробку клапана вместе с уплотнительным кольцом круглого сечения и упорными кольцами. После завершения монтажа клапанных узлов и пробки клапана установите крышку клапанов (поз. ①, Рис. 128) и завинтите 8 винтов M16x55 (поз. ①, Рис. 129).

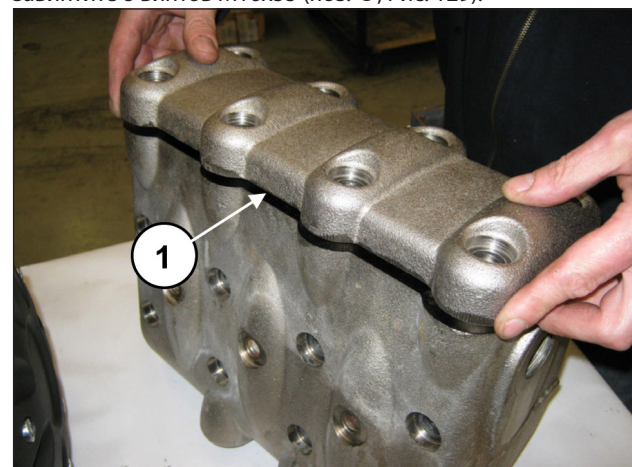


Рис. 128

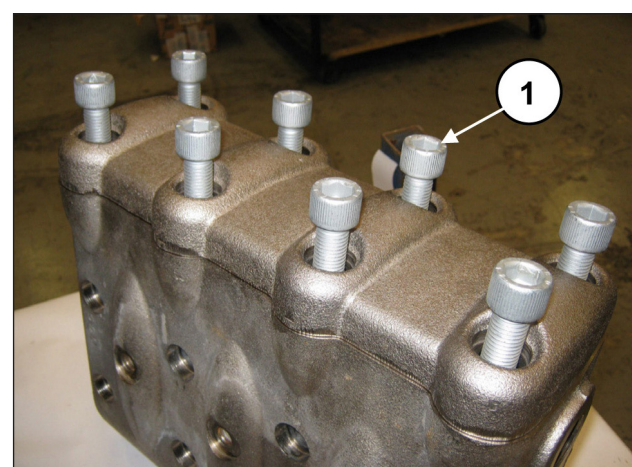


Рис. 129

Вставьте 6 фронтальных уплотнительных колец O-Ring картера насоса (поз. ①, Рис. 130).

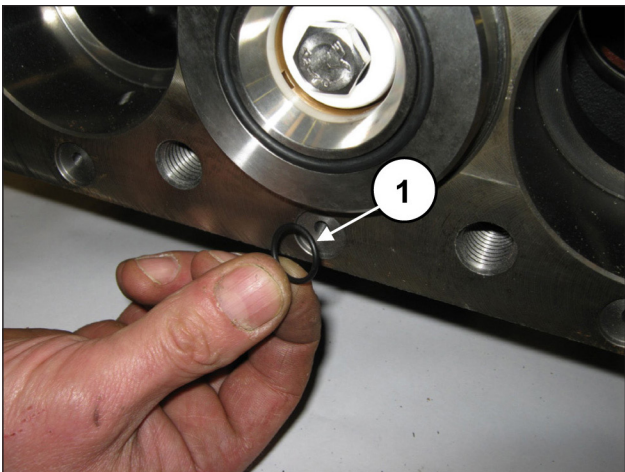


Рис. 130

Установите головку на картер насоса (поз. ①, Рис. 131), следя за тем, чтобы не задеть поршни, и завинтите 8 винтов M16x180 (поз. ①, Рис. 132).

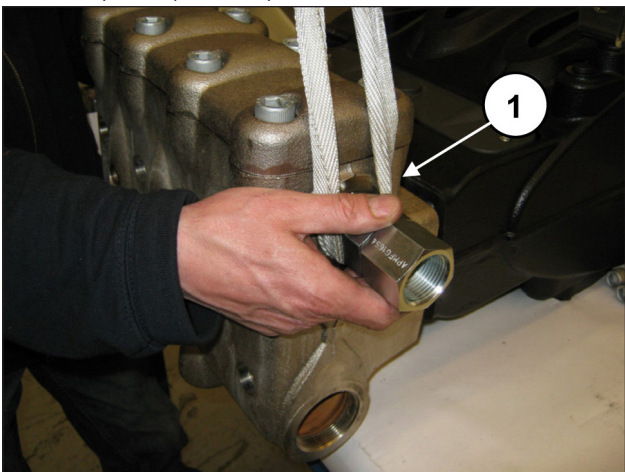


Рис. 131

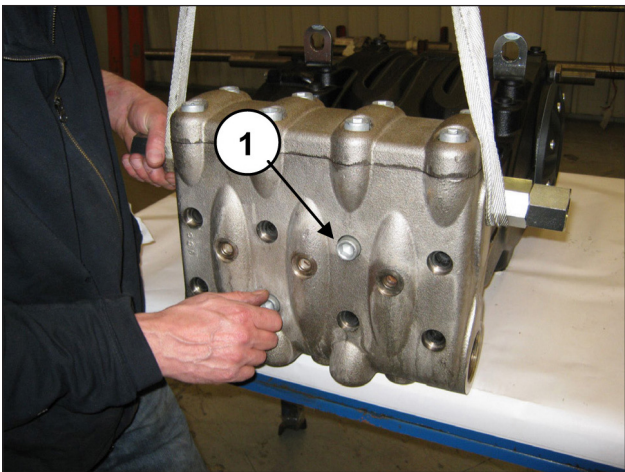


Рис. 132

Приступите к калибровке винтов M16x180 динамометрическим ключом, как указано в разделе 3.



Затягивайте 8 винтов M16x180, начиная с 4 внутренних винтов перекрестным способом, затем перейдите к 4 внешним винтам, также затягивая их крест-накрест.

Откалибруйте винты M16x55 крышки динамометрическим ключом, как указано в разделе 3.

Установите устройства открывания клапанов (поз. ①, Рис. 133) и прикрутите их с помощью ключа на 30 мм (поз. ①, Рис. 134).

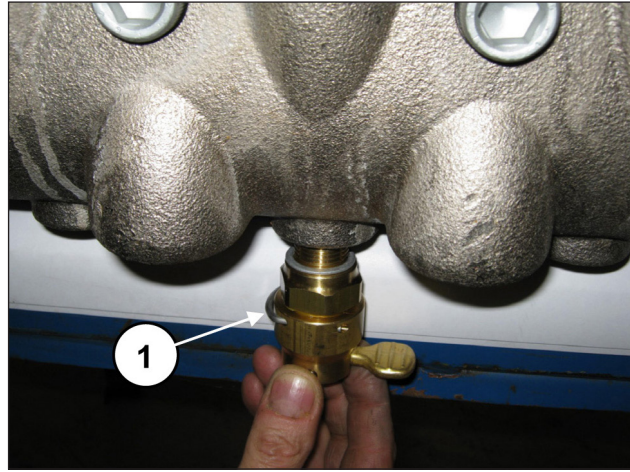


Рис. 133

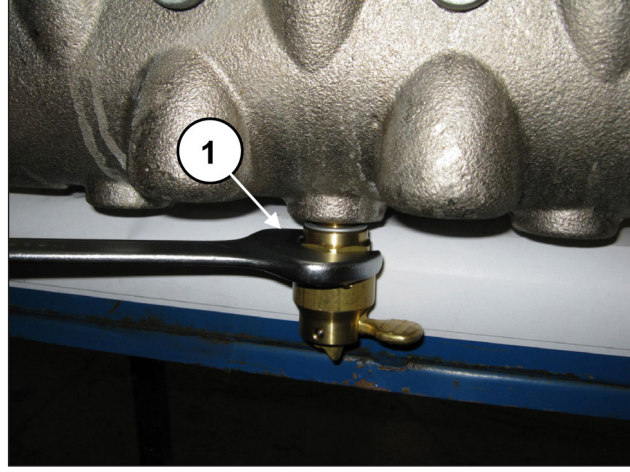


Рис. 134

Установите пробки G1/4" с фронтальной стороны торца с соответствующим уплотнительным кольцом круглого сечения. Приступите к калибровке пробок G1/4"

динамометрическим ключом, как указано в разделе 3.

2.2.3 Демонтаж торца MW45 MW50 MW55 - клапанные узлы

Торец требует профилактического техобслуживания, как указано в *руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию*.

Работы ограничиваются проверками или заменой клапанов в случае такой необходимости.

Для извлечения клапанных узлов действуйте следующим образом: Открутите 8 винтов M16x45 на крышке узла нагнетательных клапанов (поз. ①, Рис. 135) и снимите крышку (поз. ①, Рис. 136).

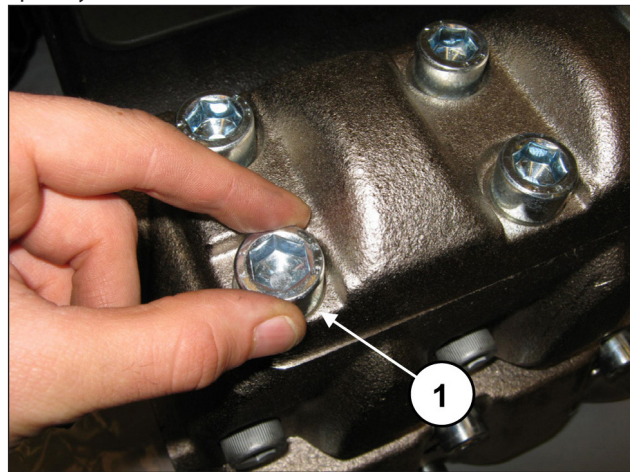


Рис. 135

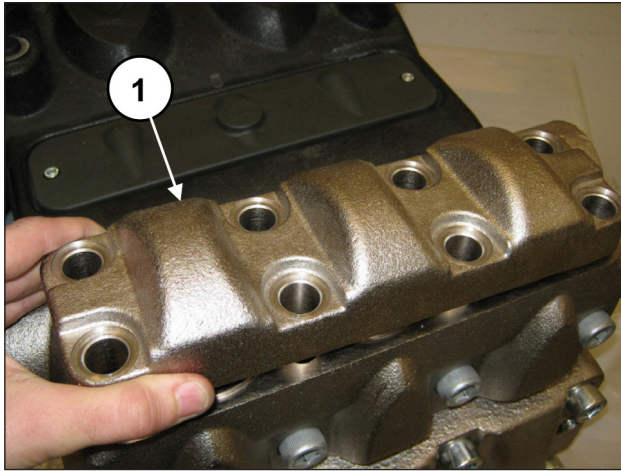


Рис. 136

Извлеките блок нагнетательного клапана с помощью съемника с ударной массой (арт. 27516400), вставив его в отверстие M10 направляющей клапана (поз. ①, Рис. 137), или, в дополнение, переходника M10-M16 (арт. 25089700), установив его на резьбу M16 направляющей клапана.

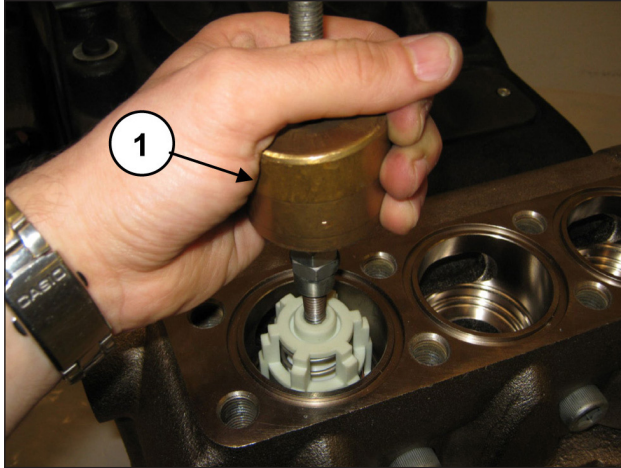


Рис. 137

Открутите 8 винтов M16x45 крышки узла всасывающих клапанов (поз. ①, Рис. 138) и снимите крышку (поз. ①, Рис. 139).

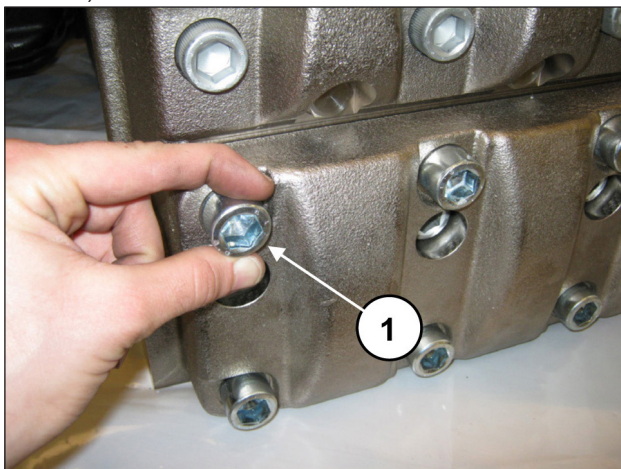


Рис. 138

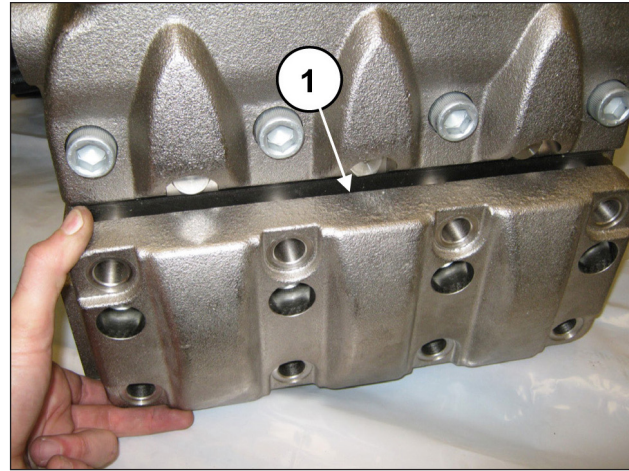


Рис. 139

Извлеките блок всасывающего клапана с помощью съемника с ударной массой (арт. 27516400), вставив его в отверстие M10 направляющей клапана (поз. ①, Рис. 140), или, в дополнение, переходника M10-M16 (арт. 25089700), установив его на резьбу M16 направляющей клапана.

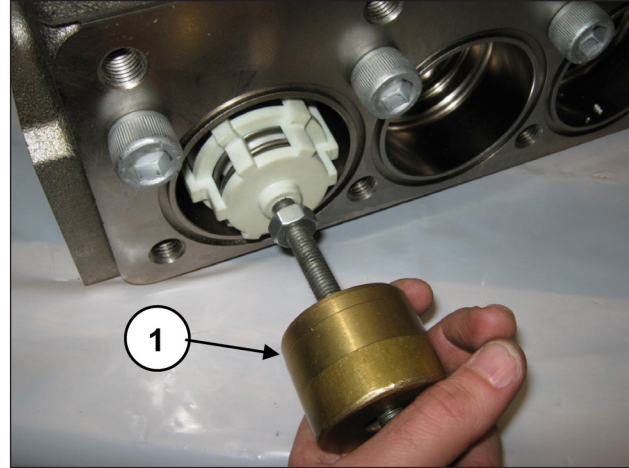


Рис. 140

Открутите устройство открывания клапанов с помощью ключа на 30 мм (поз. ①, Рис. 141).

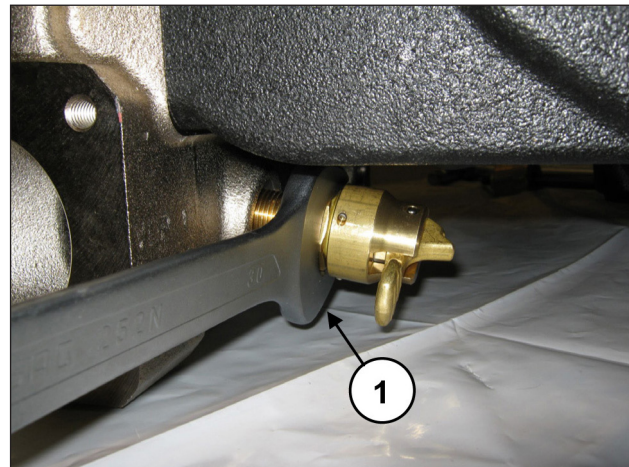


Рис. 141

Демонтируйте узлы всасывающих и нагнетательных клапанов, используя в качестве рычага простые инструменты (поз. ①, Рис. 142).

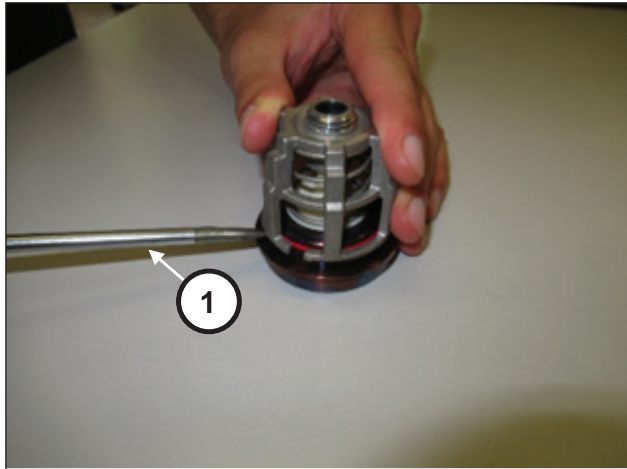


Рис. 142

В завершение демонтажа снимите пробки G1/4" с фронтальной стороны и пробки G1/2" с нижней стороны торца.

Теперь можно снять торец с картера насоса, открутив 8 винтов M16x150 (поз. ①, Рис. 143).

В ходе демонтажа торца следите за тем, чтобы не задеть поршни (Рис. 144).

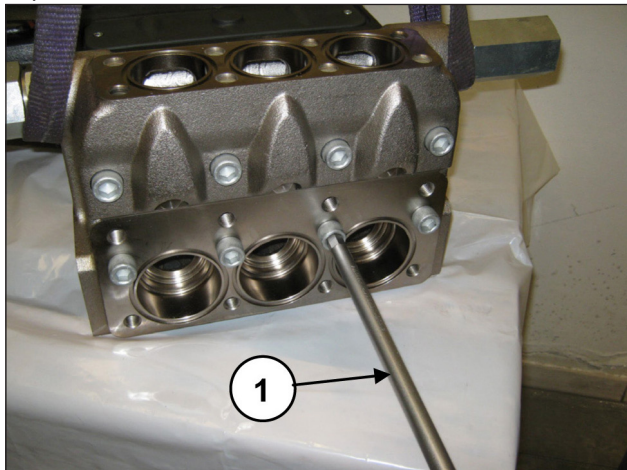


Рис. 143



Рис. 144

2.2.4 Сборка торца MW45 MW50 MW55 - клапанные узлы

Обращайте повышенное внимание на состояние износа различных компонентов и при необходимости замените их.

При каждой проверке клапанов меняйте все уплотнительные кольца круглого сечения, как клапанных узлов, так и пробок клапанов.



Перед тем как устанавливать клапанные узлы обратно на место, хорошо очистите и высушите соответствующие гнезда в торце, обозначенные стрелками (поз. ①, Рис. 145).

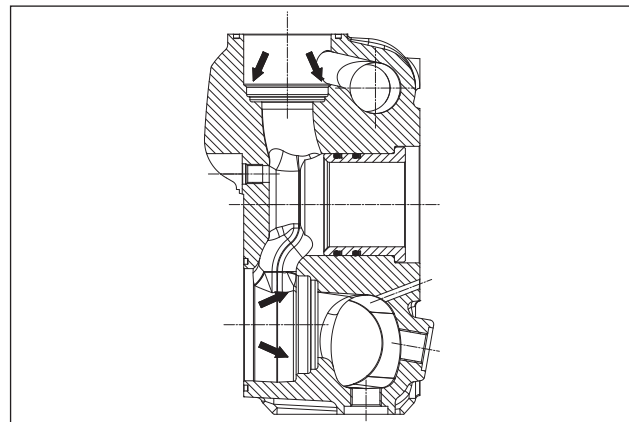


Рис. 145

Выполните повторную сборку в последовательности, противоположной монтажу, описанной в пар. 2.2.3. Соберите всасывающие и нагнетающие клапанные узлы (Рис. 146 и Рис. 147).

Для упрощения ввода направляющей клапана в гнездо можно использовать трубку, которую нужно поставить на горизонтальные участки направляющей (Рис. 148) и ударным приспособлением вбивать по всей окружности.



Рис. 146

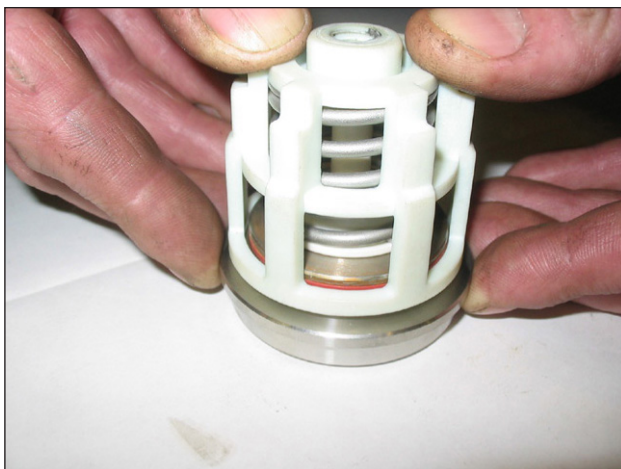


Рис. 147

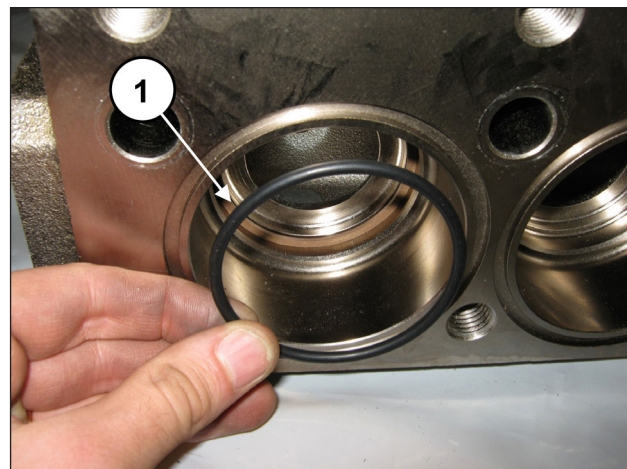


Рис. 150

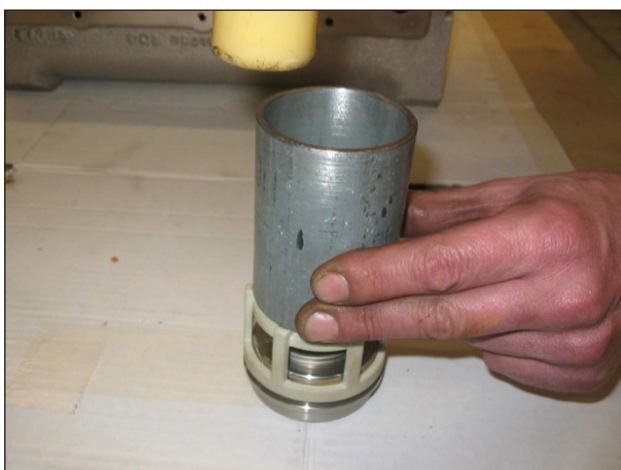


Рис. 148



Вставьте клапанные узлы (всасывающий и нагнетательный) в торец, следя за правильной последовательностью установки уплотнительных и антиэкструзионных колец.

Ниже приведен правильный порядок монтажа клапанных узлов в торец.

На всасывании вставьте антиэкструзионное кольцо, поз. №6 на деталировочном чертеже (поз. ①, Рис. 149).

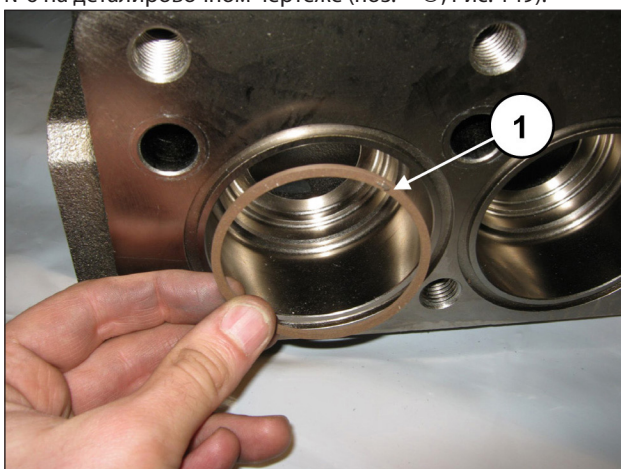


Рис. 149

Вставьте кольцо O-ring, поз. №7 на деталировочном чертеже (поз. ①, Рис. 150).



Рис. 151

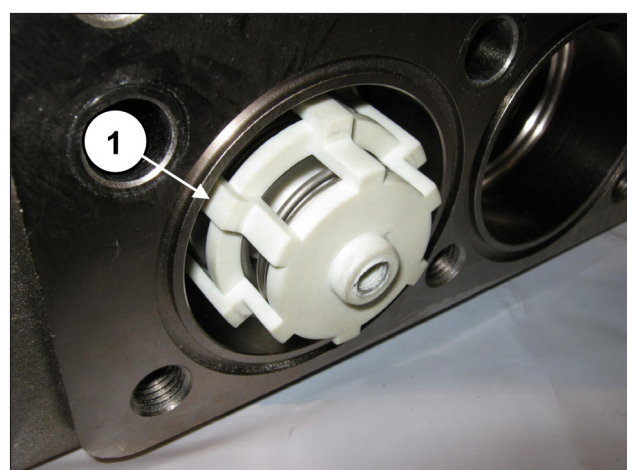


Рис. 152

Установите фронтальное уплотнительное кольцо круглого сечения на всасывающие клапаны (поз. ①, Рис. 153).

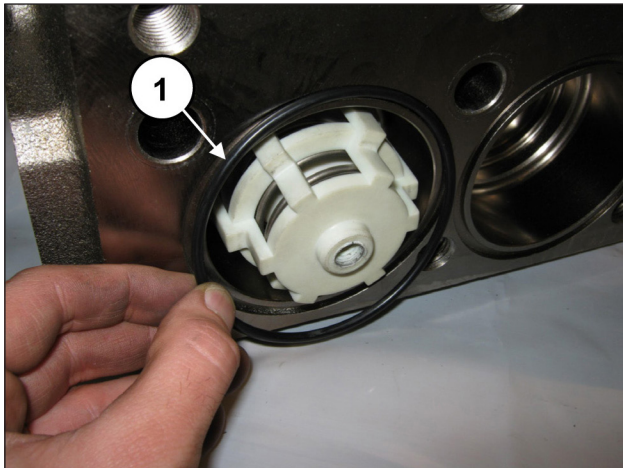


Рис. 153

После завершения монтажа всасывающих клапанных узлов установите крышку всасывающих клапанов (поз. ①, Рис. 154) и завинтите 8 винтов M18x50 (поз. ①, Рис. 155).

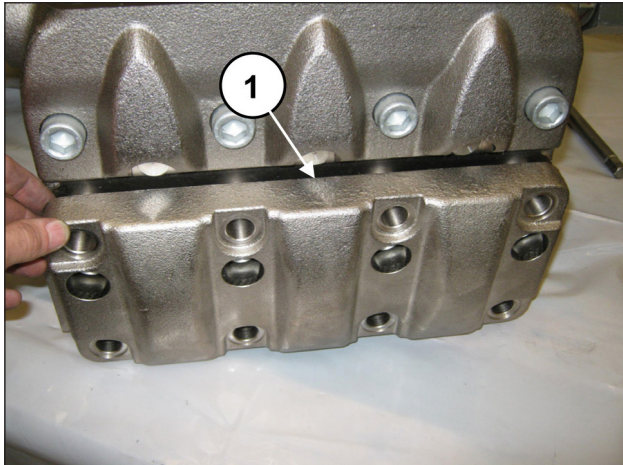


Рис. 154

Вставьте антиэкструзионное кольцо, поз. №23 на деталировочном чертеже (поз. ①, Рис. 156).

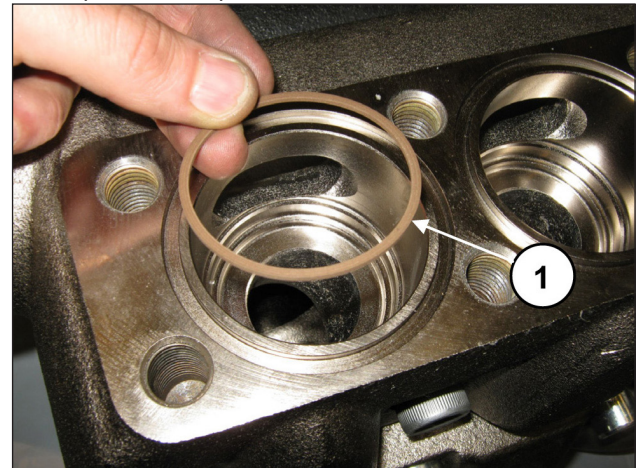


Рис. 156

Вставьте уплотнительное кольцо круглого сечения, поз. №24 на деталировочном чертеже (поз. ①, Рис. 157).



Рис. 157

Убедитесь, что уплотнительное кольцо круглого сечения и упорное кольцо правильно сели на свои места.

Вставьте узел нагнетательного клапана (поз. ①, Рис. 158). Клапанный узел в сборе должен быть вставлен до упора и выглядеть, как на поз. ①, Рис. 159.

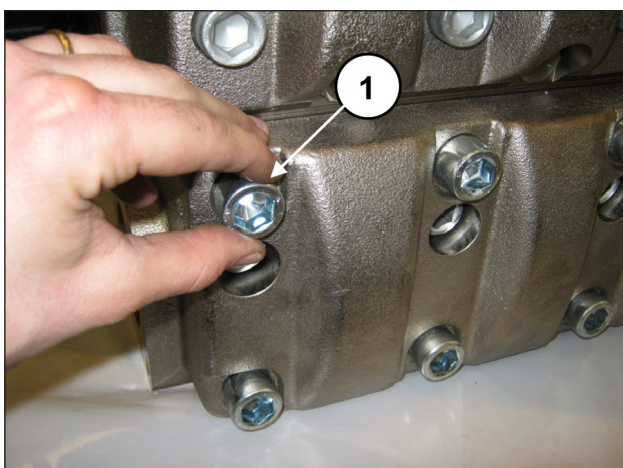


Рис. 155

Приступите к монтажу нагнетательных клапанных узлов:

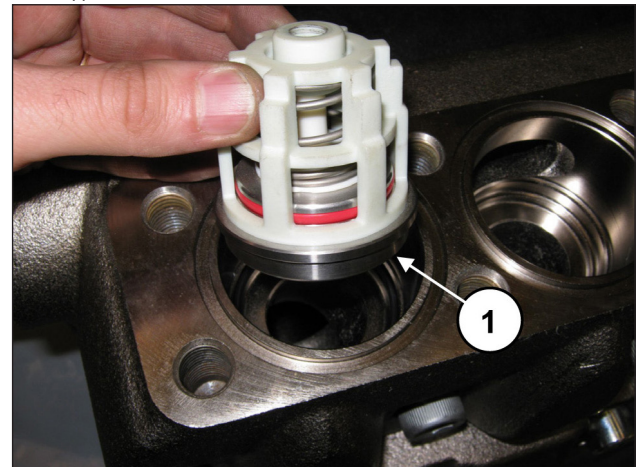


Рис. 158

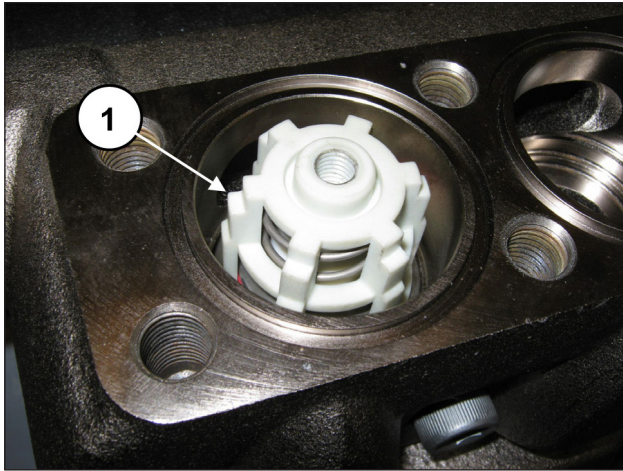


Рис. 159

Установите фронтальное уплотнительное кольцо O-ring на нагнетательные клапаны (поз. ①, Рис. 160).

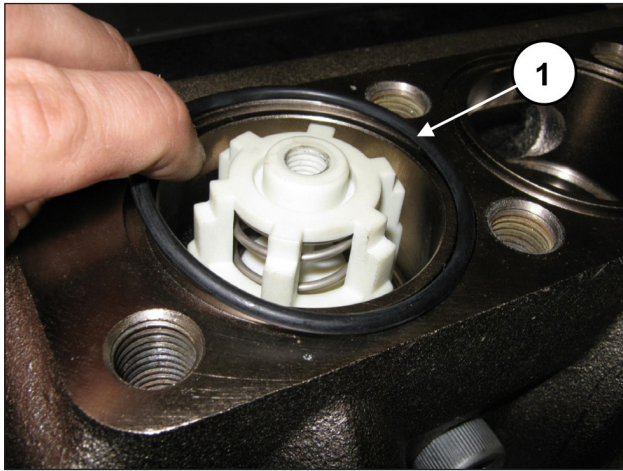


Рис. 160

После завершения монтажа нагнетающих клапанных узлов установите крышку нагнетающих клапанов (поз. ①, Рис. 161) и завинтите 8 винтов M16x45 (поз. ①, Рис. 162).

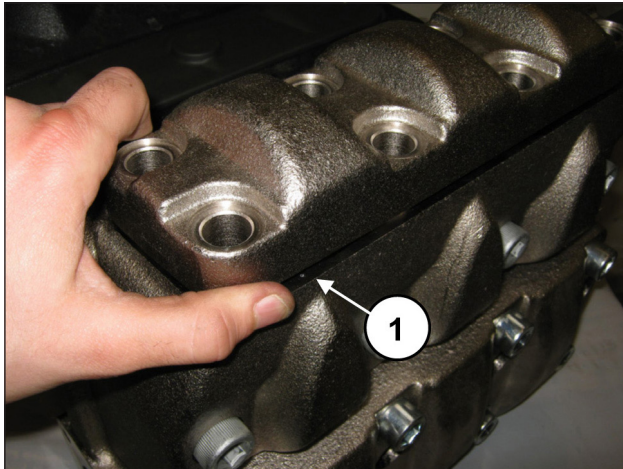


Рис. 161

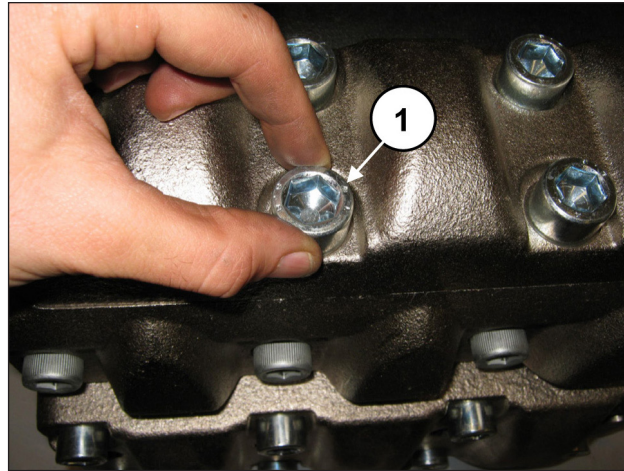


Рис. 162

Вставьте 6 фронтальных уплотнительных колец O-Ring картера насоса (поз. ①, Рис. 163).

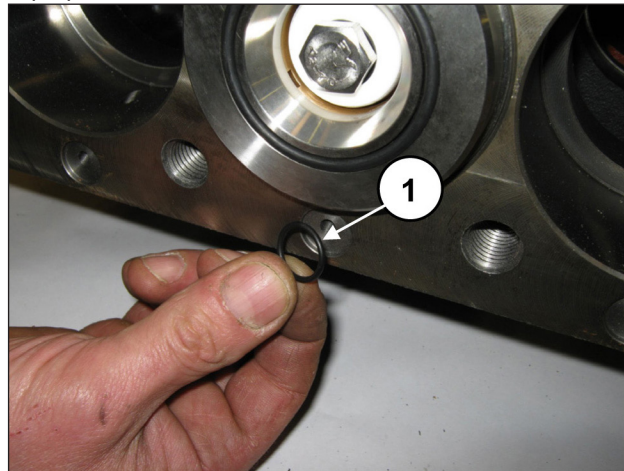


Рис. 163

Установите торец на картер насоса (поз. ①, Рис. 164), стараясь не задеть поршни, и завинтите 8 винтов M16x150 (поз. ①, Рис. 165).

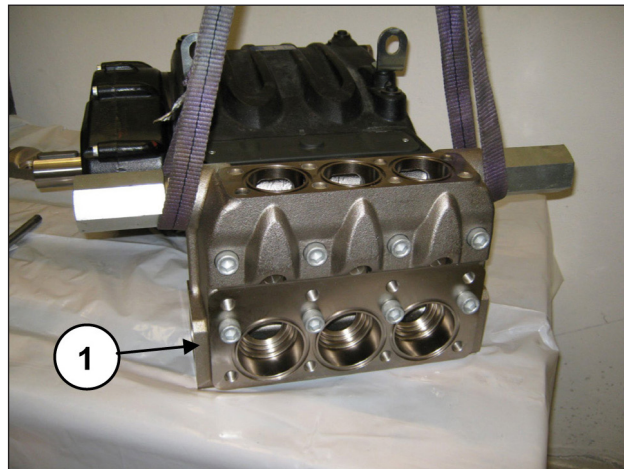


Рис. 164

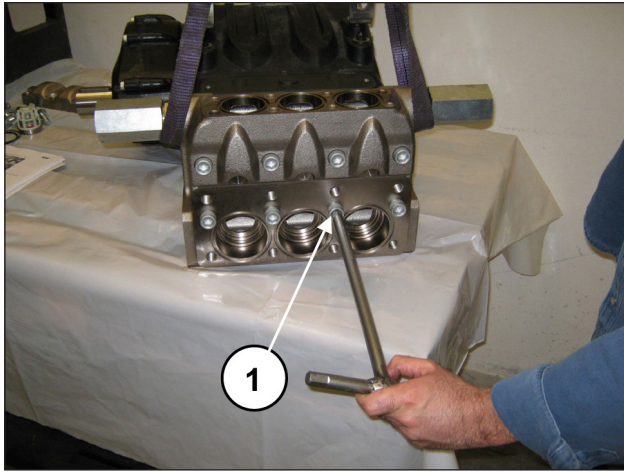


Рис. 165

Приступите к калибровке винтов M16x150 динамометрическим ключом, как указано в разделе 3.



Затягивайте 8 винтов M16x150, начиная с 4 внутренних винтов перекрестным способом, затем перейдите к 4 внешним винтам, также затягивая их крест-накрест.

Откалибруйте винты M18x50 и M16x45 крышек узлов всасывания и нагнетания динамометрическим ключом, как указано в разделе 3 «МОМЕНТЫ ЗАТЯЖКИ ВИНТОВ». Установите устройства открывания клапанов (поз. ①, Рис. 166) и прикрутите их с помощью ключа на 30 мм (поз. ①, Рис. 167).

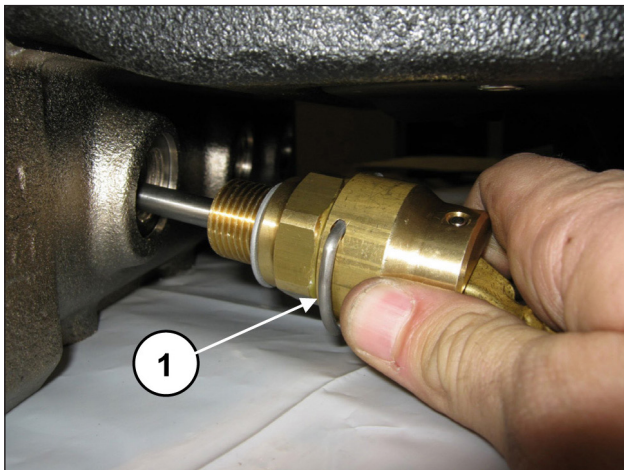


Рис. 166

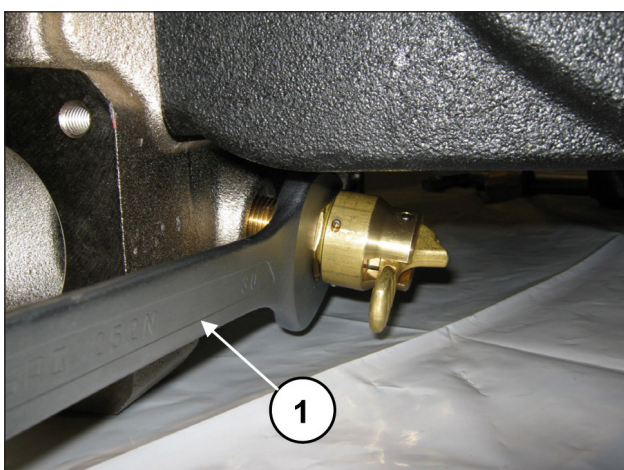


Рис. 167

Установите пробки G1/2" на нижнюю часть торца с соответствующими шайбами.

Приступите к калибровке пробок G1/2" динамометрическим ключом, как указано в разделе 3.

Установите пробки G1/4" с фронтальной стороны торца с соответствующим уплотнительным кольцом круглого сечения.

Приступите к калибровке пробок G1/4" динамометрическим ключом, как указано в разделе 3.

2.2.5 Демонтаж узла поршня, опор и уплотнений

Поршневая группа требует периодического контроля согласно указаниям таблицы профилактического техобслуживания в *руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию*.

Работы ограничиваются визуальной проверкой дренажа из отверстия на нижней смотровой крышке (если предусмотрено). В случае отклонений от нормы/колебаний на манометре нагнетания или утечки из дренажного отверстия требуется проверить и, при необходимости, заменить комплект уплотнений.

Для извлечения поршневых групп действуйте следующим образом:

Для получения доступа к блоку поршня открутите винты M16x180 (для MW32-MW36-MW40) или винты M16x150 (для MW45-MW50-MW55) и снимите торец.



Снимайте торец с максимальной осторожностью, чтобы не повредить поршни.

Демонтируйте поршни, открутив крепежные винты (поз. ①, Рис. 168).

Вытяните поршень из опоры для уплотнений и проверьте отсутствие на его поверхности царапин, признаков износа или кавитации.

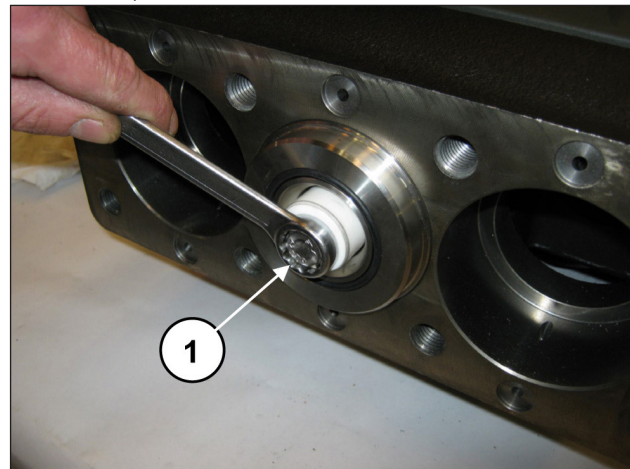


Рис. 168

Снимите верхнюю смотровую крышку, открутив 2 крепежных винта (поз. ①, Рис. 169).

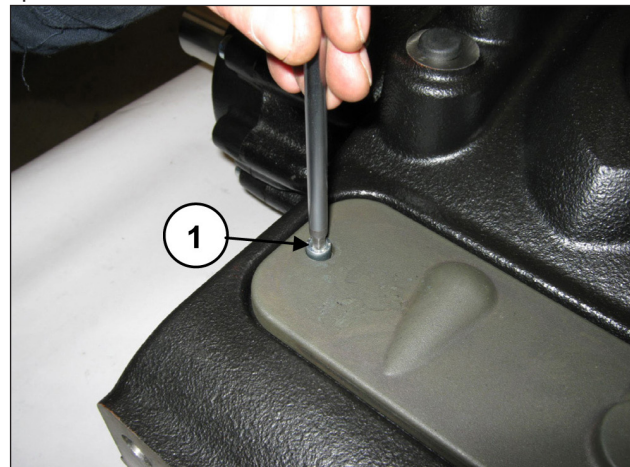


Рис. 169

Вручную прокрутите вал, чтобы переместить 3 поршня в верхнюю мертвую точку.

Вставьте оправку арт. 27632500 между направляющей поршня и поршнем (поз. ①, Рис. 170).

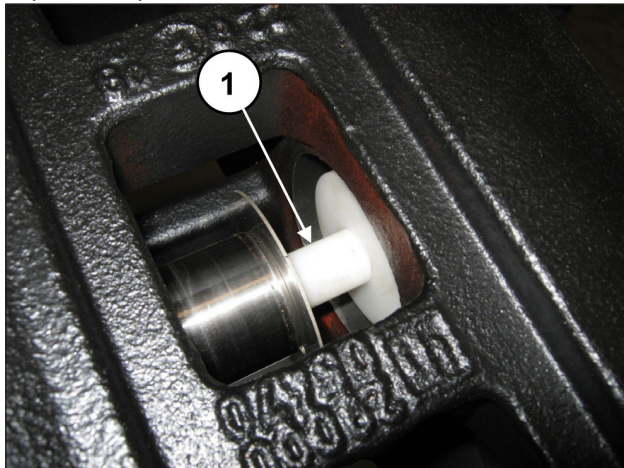


Рис. 170

Поворачивая вал, продвигайте направляющую поршня таким образом, чтобы калибр (который в свою очередь тоже продвигается) вытолкнул опору уплотнений и весь блок поршня (поз. ①, Рис. 171).

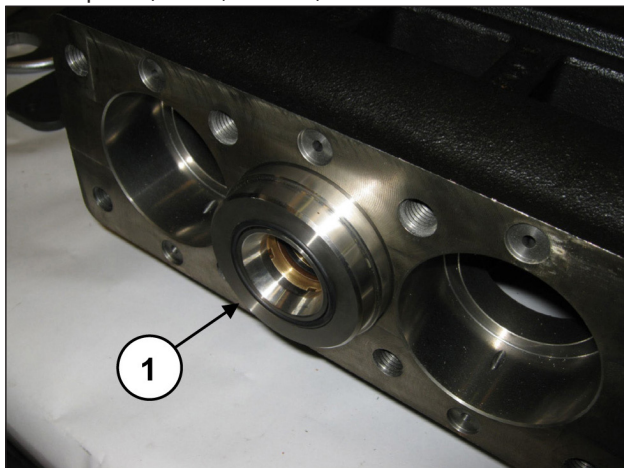


Рис. 171

Извлеките узел опоры уплотнений и калибр. Снимите уплотнительное кольцо круглого сечения, расположенное на дне опоры уплотнений, если оно останется в картере насоса (поз. ①, Рис. 172).

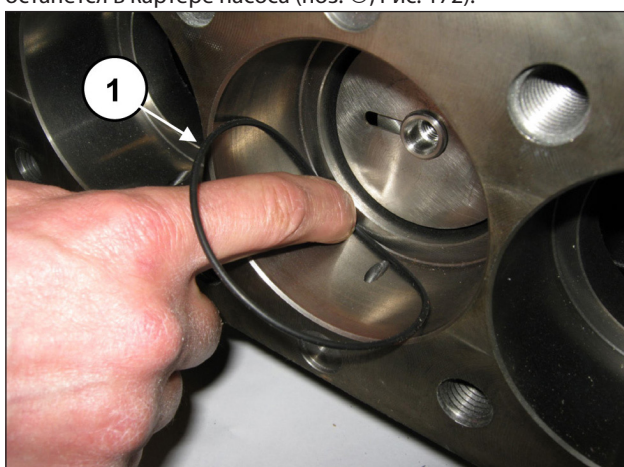


Рис. 172

Снимите брызгоотражательные кольца с направляющих поршней (поз. ①, Рис. 173).

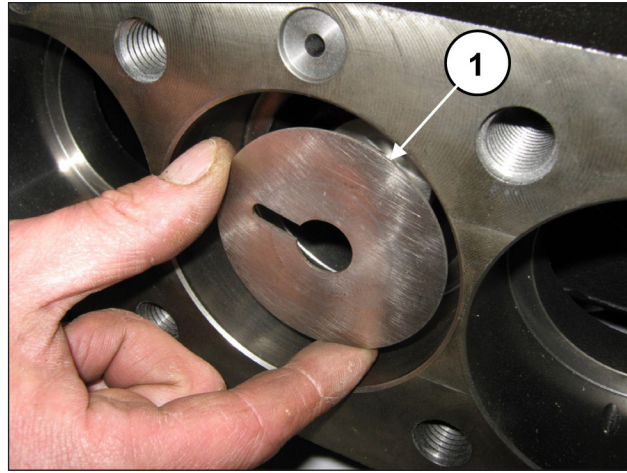


Рис. 173

Отделите опору уплотнений от рубашки (поз. ①, Рис. 174) для доступа к нажимным уплотнениям (поз. ①, Рис. 175).

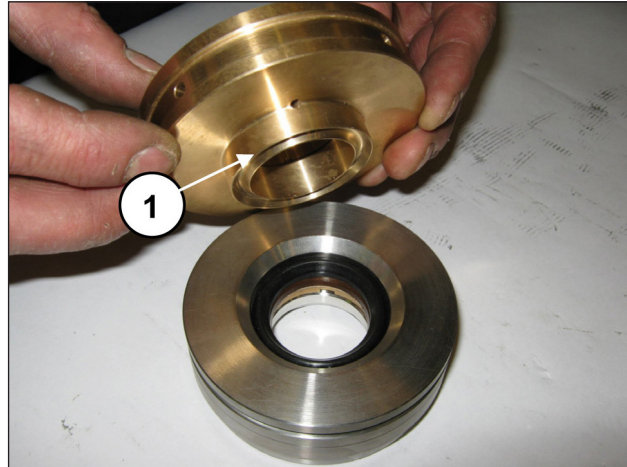


Рис. 174



Рис. 175

Для снятия уплотнения для низкого давления необходимо использовать толщиномер или другой инструмент, который не может повредить гнездо опоры уплотнений (поз. ①, Рис. 176).

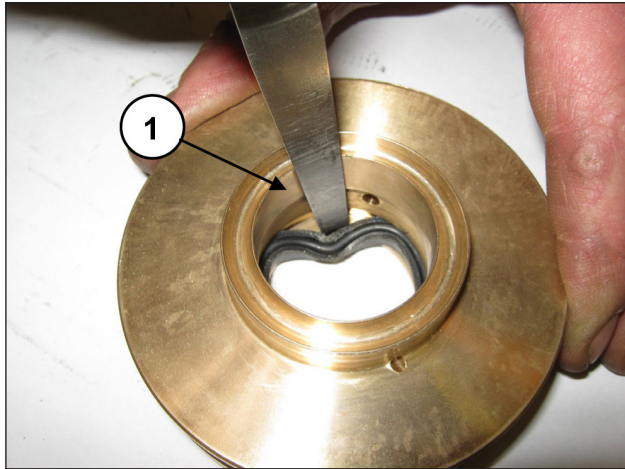


Рис. 176

Установите кольцо головки (поз. ①, Рис. 178), уплотнение высокого давления (поз. ①, Рис. 179) и стопорное кольцо (поз. ①, Рис. 180).

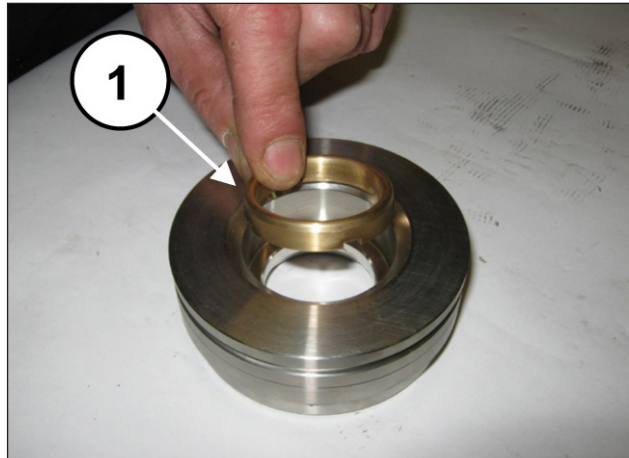


Рис. 178

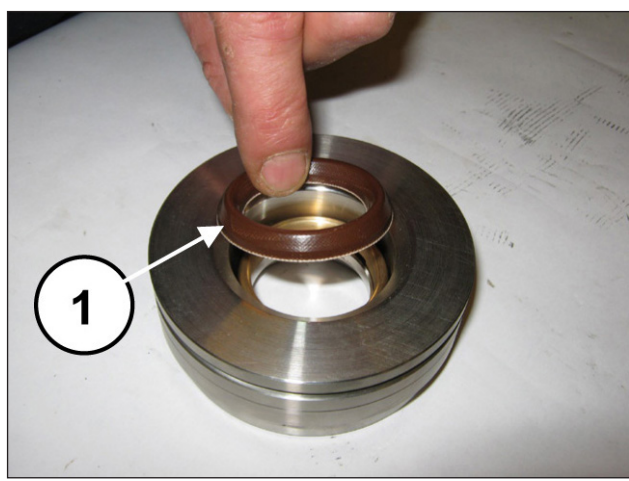


Рис. 179

2.2.6 Сборка блока поршня, опор, уплотнений

Выполните повторную сборку в последовательности, противоположной монтажу, описанной в пар. 2.2.5.



Замените прижимные уплотнения, смочив их кромки силиконовой смазкой (не покрывая их), при этом старайтесь не повредить их при вводе в рубашку.



При каждом демонтаже нужно обязательно заменять прижимные уплотнения вместе со всеми уплотнительными кольцами круглого сечения O-Ring.

Вставьте уплотнение низкого давления в опору уплотнения (поз. ①, Рис. 177) так, чтобы уплотнительная кромка была обращена вперед (к торцу).

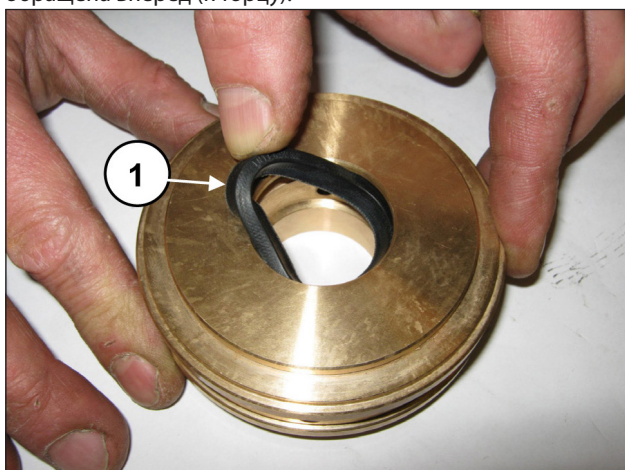


Рис. 177

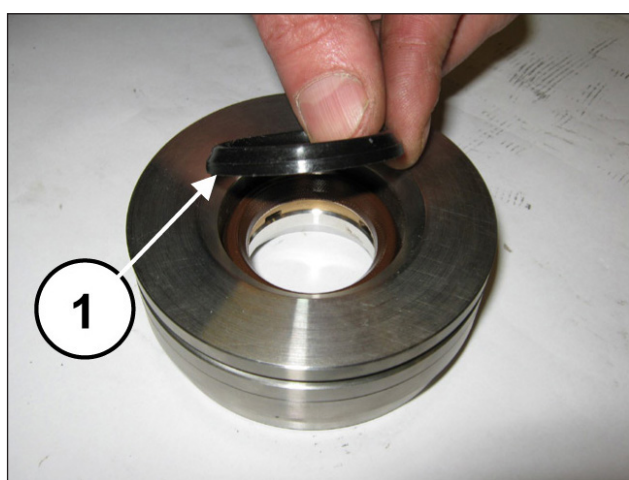


Рис. 180

Соедините опору уплотнений с рубашкой (поз. ①, Рис. 181).

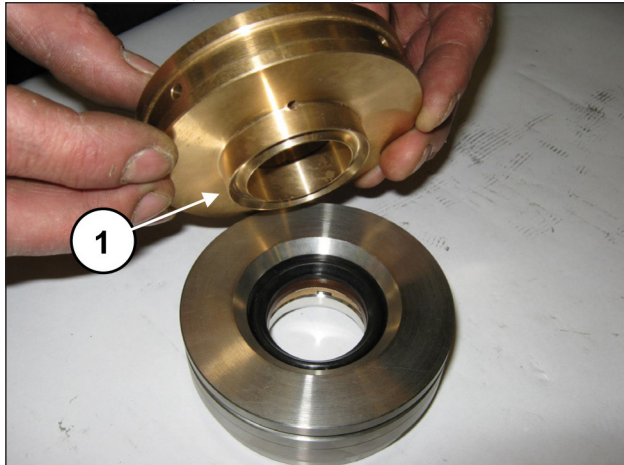


Рис. 181

Поместите брызгоотражательное кольцо в паз на направляющей поршня (поз. ①, Рис. 182).

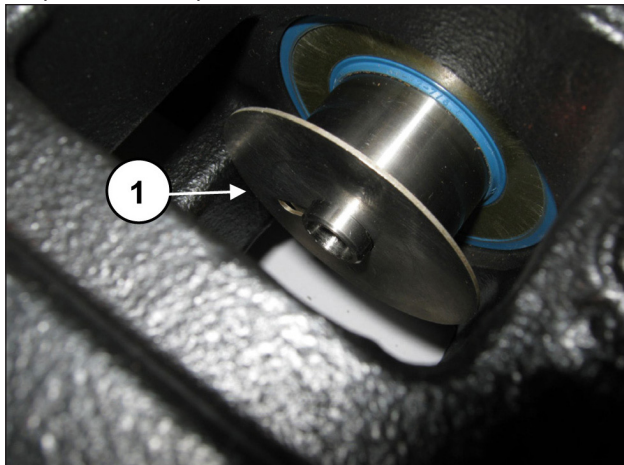


Рис. 182

Наденьте шайбу Ø10x18x0,9 на крепежный винт поршня (поз. ①, Рис. 183).

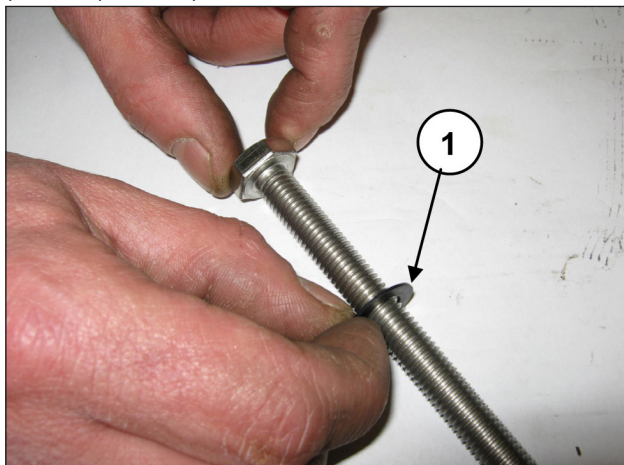


Рис. 183

Установите поршни на соответствующие направляющие (поз. ①, Рис. 184) и закрепите их согласно поз. ①, Рис. 185.

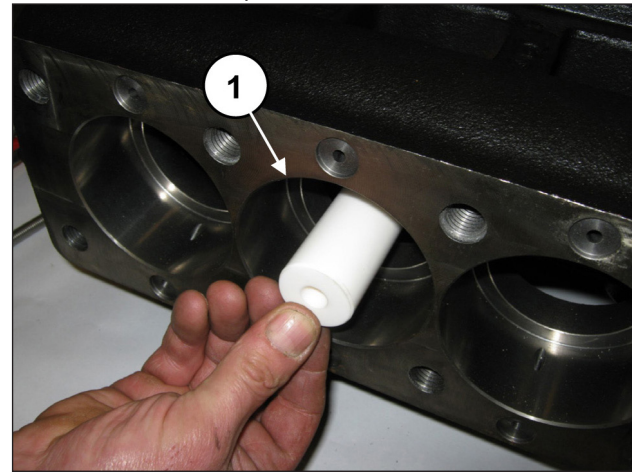


Рис. 184

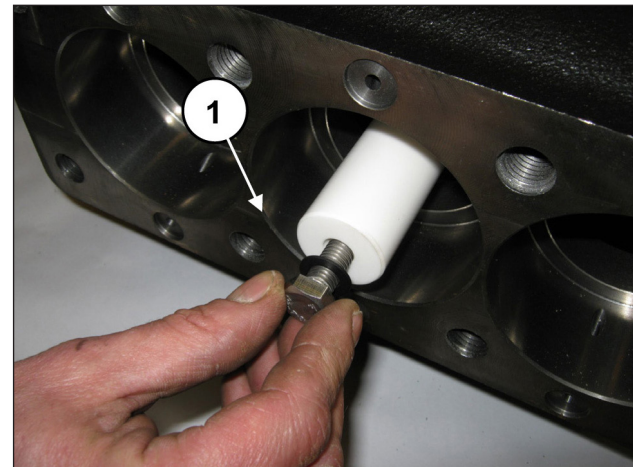


Рис. 185

Откалибруйте винты динамометрическим ключом, как указано в главе 3.

Вставьте уплотнительное кольцо в картер насоса (поз. ①, Рис. 186), а затем вставьте до упора предварительно собранный узел рубашки-опоры уплотнений (вместе с соответствующим уплотнительным кольцом) (поз. ①, Рис. 187).

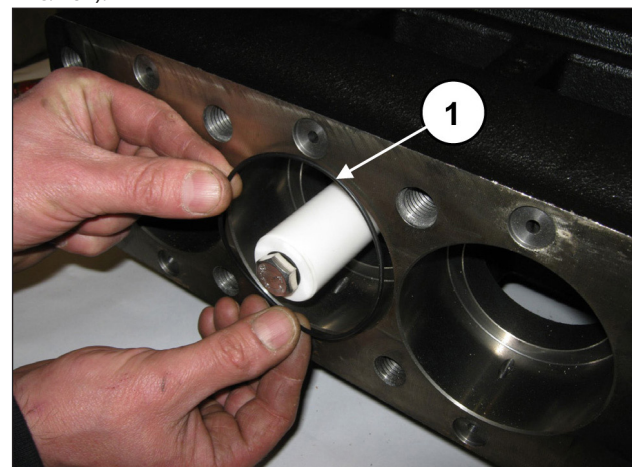


Рис. 186

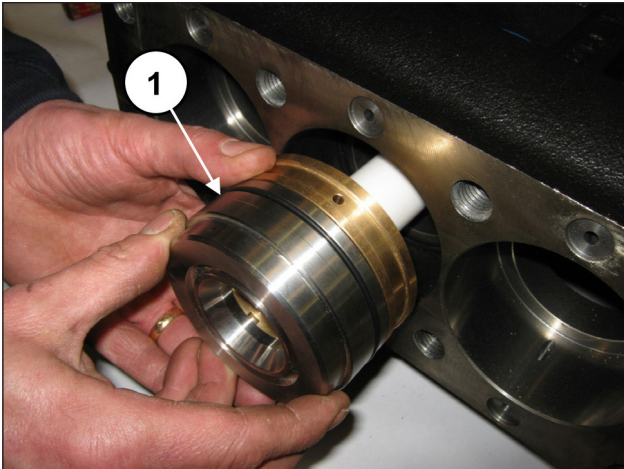


Рис. 187

Убедитесь, что узел рубашки и опоры уплотнений правильно встал в свое место до упора (поз. ①, Рис. 188).

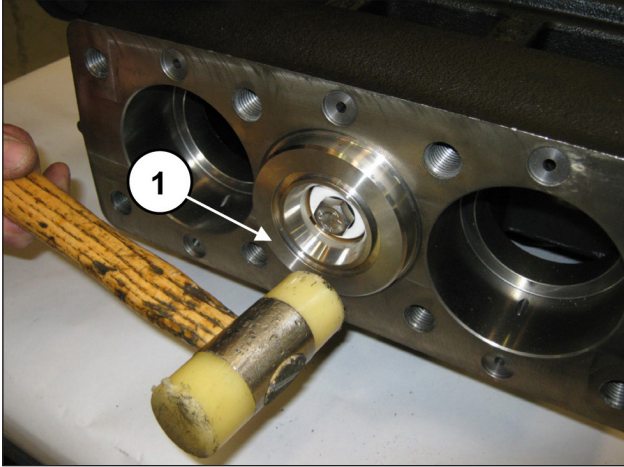


Рис. 188

Установите уплотнительное кольцо O-ring рубашки (поз. ①, Рис. 189) и O-ring отверстия рециркуляции (поз. ①, Рис. 190).

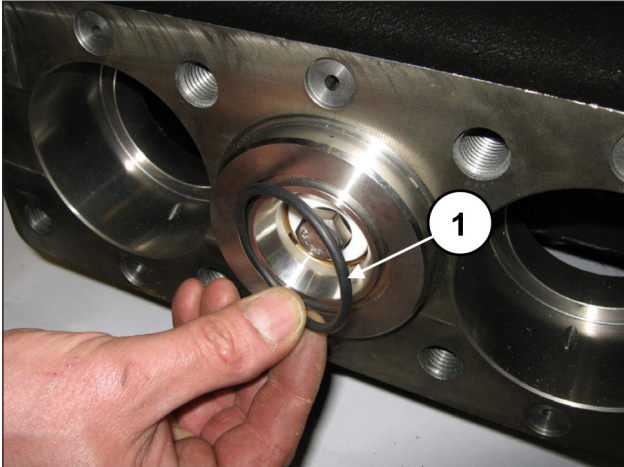


Рис. 189

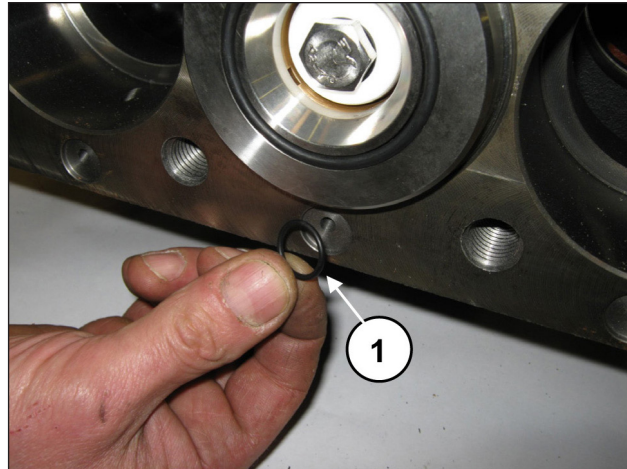


Рис. 190

Вставьте уплотнительные кольца O-ring в смотровые крышки (поз. ①, Рис. 191) и установите крышки с использованием 2 винтов M6x14 (поз. ②, Рис. 192) и 2 винтов M6x40.

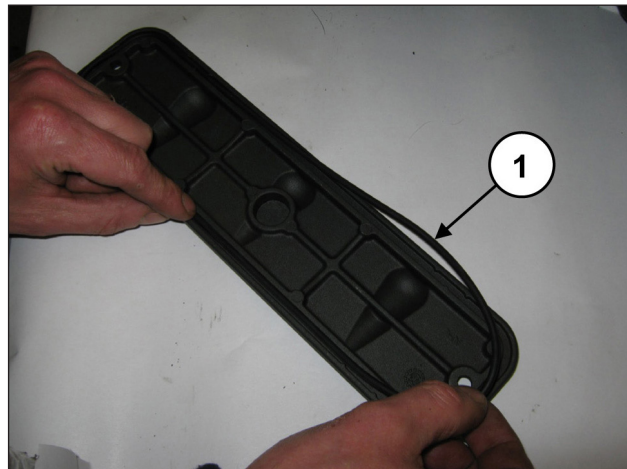


Рис. 191

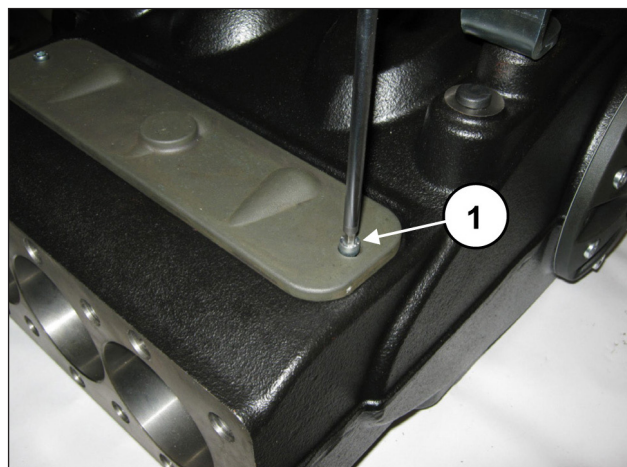


Рис. 192

Откалибруйте винты динамометрическим ключом, как указано в главе 3.

3 МОМЕНТЫ ЗАТЯЖКИ ВИНТОВ

Затяжка винтов должна производиться только динамометрическим ключом.

Описание	Положение на деталировочном чертеже	Момент затяжки Нм
Винт M10x30 крышки картера	89 ВД - 91 НД	45
Пробка G1/2x13 картера	91 ВД - 93 НД	40
Винт M16x30 подъемной скобы	51 ВД - 53 НД	200
Винт M10x40 крышки редуктора	81 ВД - 83 НД	45
Винт M10x25 фиксатора зубчатого колеса	76 ВД - 78 НД	80
Винт M10x40 корпуса редуктора	81 ВД - 83 НД	45
Винт M6x14 верхней крышки	60 ВД - 62 НД	10
Винт M6x40 нижней крышки	108 ВД - 111 НД	10
Винт M10x30 крышки подшипника	89 ВД - 91 НД	45
Винт M10x1,5x80 затяжки шатуна	53 ВД - 55 НД	65*
Винт M6x20 направляющей поршня	47 ВД - 49 НД	10
Винт M10x140 крепления поршня	28 ВД - 18 НД	40
Винт M16x55 крышки узла клапанов ВД	24	333
Винт M16x45 крышки узла нагнетающих клапанов НД	19	333
Винт M18x50 крышки узла всасывающих клапанов НД	118	490
Пробка G1/2" торца НД	4	40
Пробка G1/4"x13 торца	100 ВД - 21 НД	40
Винт M16x180 торца ВД	26	333**
Винт M16x150 торца НД	43	333**
Устройство открытия клапанов	2	40

* Одновременно затягивайте винты до нужного момента затяжки

** Затягивайте винты, начиная с 4 внутренних винтов перекрестным способом, а затем перейдите к 4 внешним винтам, также затягивая их крест-накрест.

4 РЕМОНТНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

При техобслуживании насоса можно использовать обычные инструменты для демонтажа и обратной сборки компонентов. Имеются в наличии следующие инструменты:

Для монтажа:

Вал (блокировка шатунов)	арт. 27566200
Подшипник на коленчатом валу	арт. 27604700
Подшипник шестерни на корпусе редуктора	арт. 27604900
Подшипник коленчатого вала на корпусе редуктора	арт. 27605000
Подшипник коленчатого вала на крышке подшипника	арт. 27605000
Сальник направляющей поршня	арт. 27605300 + 27634400
Подшипник на шестерне	арт. 27604800
Сальник ведущей шестерни	арт. 27634900 + 27635000
O-ring седла нагнетающего клапана MW32-MW36-MW40	арт. 27516000

Для демонтажа:

Сальник направляющей поршня	арт. 27644300
Вал (блокировка шатунов)	арт. 27566200
Клапанный узел всасывания и нагнетания	арт. 27516400 + 25089700
Седло всасывающего клапана MW32-MW36-MW40	арт. 27516200
Узел рубашки и опоры уплотнений	арт. 27632500

5 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЕРСИИ

Ниже приведены указания по ремонту специальных версий. Если не указано иное, руководствуйтесь вышеизложенными указаниями для стандартной версии насоса MW.

- Насосы MWN - MWF: ремонт осуществляется согласно указаниям для стандартной версии насоса MW.
- Насосы MWR - MWNR: ремонт осуществляется согласно указаниям для стандартной версии насоса MW, за исключением прижимных уплотнений, которым посвящен отдельный параграф.

5.1 НАСОС ВЕРСИИ MWR - MWNR

5.1.1 Демонтаж блока, опор, уплотнений

Отделите опору уплотнений от рубашки, снимите пружинное кольцо и скребковое кольцо (поз. ①②, Рис. 193) для доступа к нажимным уплотнениям (поз. ①, Рис. 194).

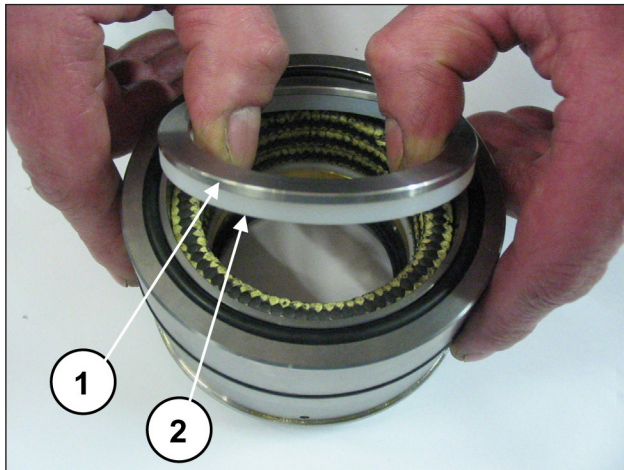


Рис. 193

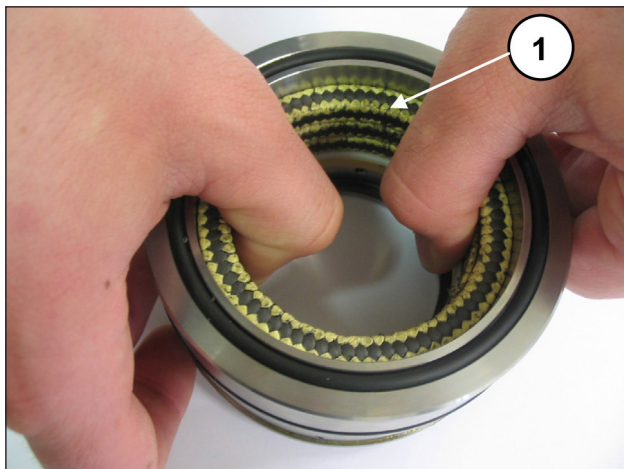


Рис. 194

Для снятия уплотнения для низкого давления необходимо использовать толщиномер или другой инструмент, который не может повредить гнездо опоры уплотнений (поз. ①, Рис. 195).

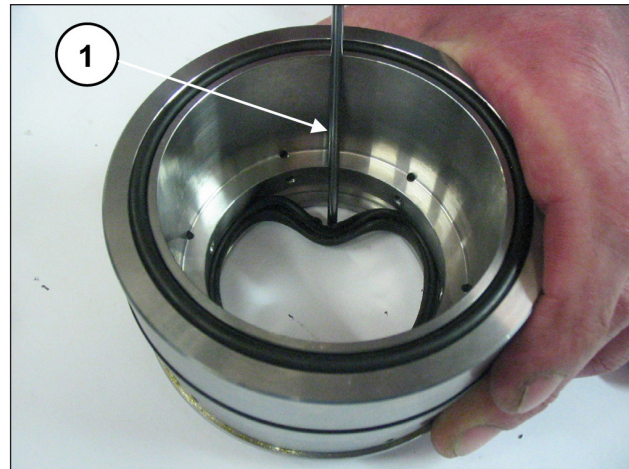


Рис. 195

5.1.2 Сборка блока опор и уплотнений

Выполните повторную сборку в последовательности, противоположной монтажу, описанной в пар. 2.2.3.



Замените прижимные уплотнения, смочив их кромки силиконовой смазкой (не покрывая их), при этом старайтесь не повредить их при вводе в рубашку.



При каждом демонтаже нужно обязательно заменять прижимные уплотнения вместе со всеми уплотнительными кольцами круглого сечения O-Ring.

Вставьте уплотнение низкого давления в опору уплотнений КС (поз. ①, Рис. 196) уплотнительной кромкой вперед (по направлению к торцу) и уплотнительное кольцо O-ring (поз. ②, Рис. 196).

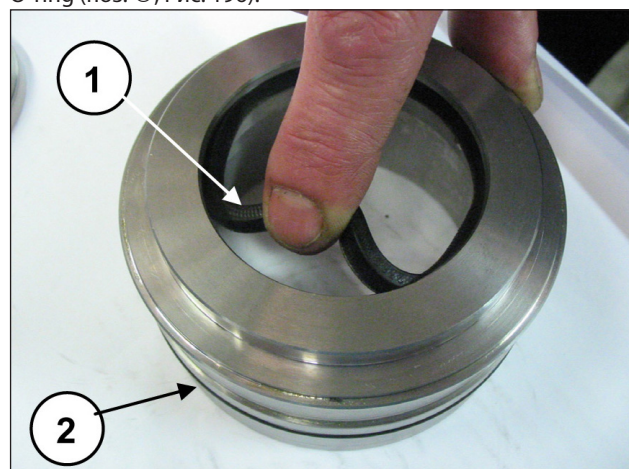


Рис. 196

Установите опорное и антиэкструзионное кольца (поз. ①②, Рис. 197), три уплотнительных кольца КС так, чтобы выемки на них располагались под углом 120° друг к другу (поз. ①, Рис. 198), скребковое кольцо уплотнений КС и пружинное кольцо (поз. ①②, Рис. 199).

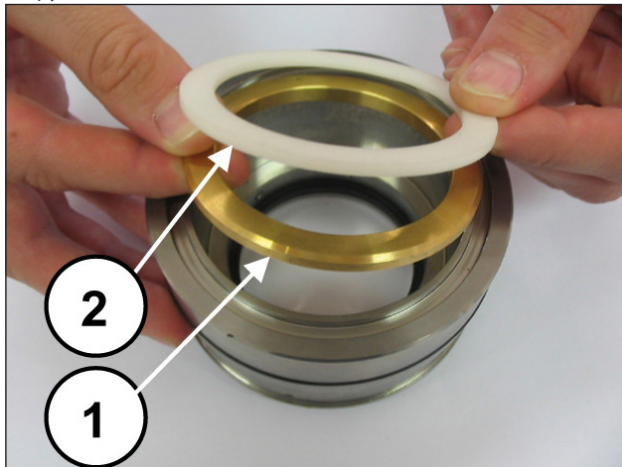


Рис. 197

Теперь установите на кольцо уплотнений КС торца уплотнительное кольцо O-ring (поз. ①, Рис. 200) и разместите его в гнезде на торце.



Рис. 200

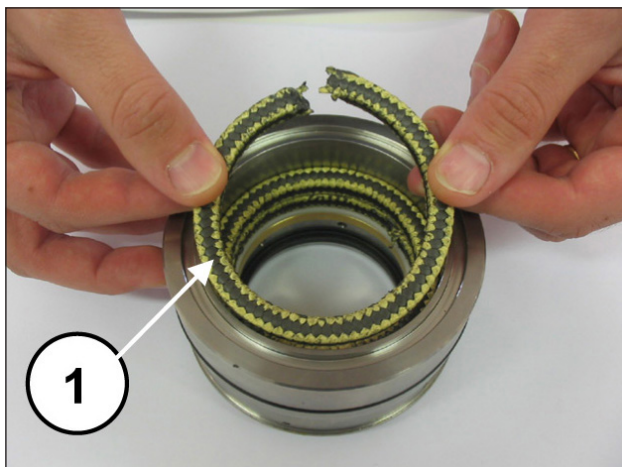


Рис. 198

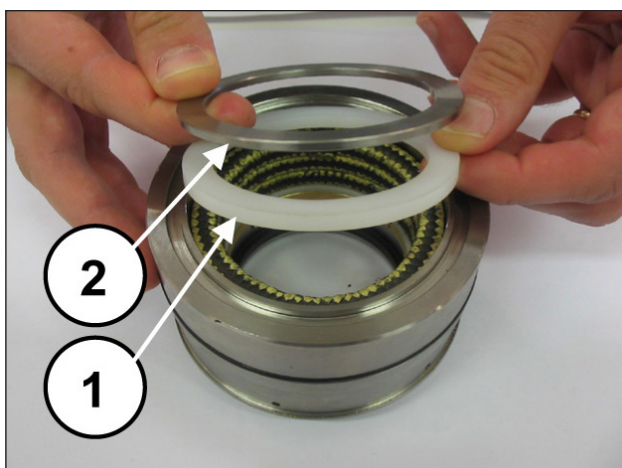


Рис. 199

目录

1	介绍	268
1.1	符号说明	268
2	维修规则	268
2.1	机械部件的维修	268
2.1.1	机械部件的拆卸	268
2.1.2	机械部件的安装	275
2.1.3	预定升级和降级表	285
2.2	液压部件的维修	285
2.2.1	泵头MW32 MW36 MW40 - 阀组的拆卸	285
2.2.2	泵头MW32 MW36 MW40 - 阀组的安装	287
2.2.3	泵头MW45 MW50 MW55 - 阀组的拆卸	291
2.2.4	泵头MW45 MW50 MW55 - 阀组的安装	293
2.2.5	拆卸柱塞组件-支撑件-密封件	297
2.2.6	安装柱塞组件/底座/密封圈	299
3	螺栓紧固调节	302
4	维修工具	302
5	特别型号	303
5.1	MWR - MWNR型泵	303
5.1.1	拆卸底座/密封圈组件	303
5.1.2	安装底座/密封圈组件	303

1 介绍

本手册介绍MW系列泵的维修说明，在对泵运行任何工作之前，应仔细阅读并理解。正确的使用和适当的保养，可令泵正常运作，使用寿命长。INTERPUMP集团对由于使用不当或不遵守本手册中所述的规则而造成任何损失概不负责。

1.1 符号说明

进行任何操作前，请仔细阅读本手册中的说明。



警告符号



进行任何操作前，请仔细阅读本手册中的说明。



危险符号

请佩戴护目镜。



危险符号

进行任何操作前，应先佩戴手套。

2 维修规则



2.1 机械部件的维修

机械部件的维修作业必须从泵壳中排油后再进行。排油时必须拆除注油塞（位置①，图 1），接着拆除排油塞（位置②，图 1）。

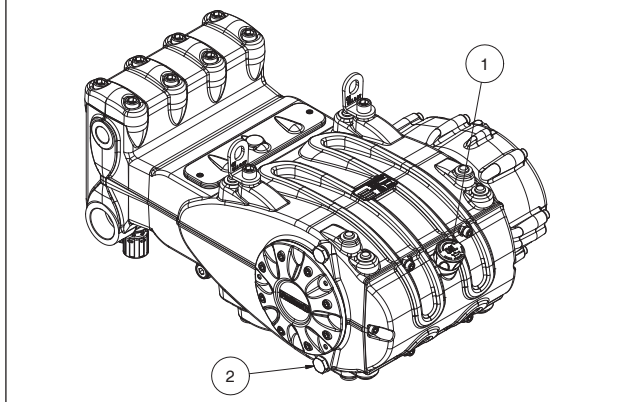


图 1



排出的油料必须用容器装纳并送交专门的收集点进行弃置。

严禁把废油料弃置在生活环境之中。

2.1.1 机械部件的拆卸

正确顺序如下：

完全排空泵中的油，然后拆除曲轴箱盖（及相应O形圈），拧松6个螺丝M10（位置①，图 2）。

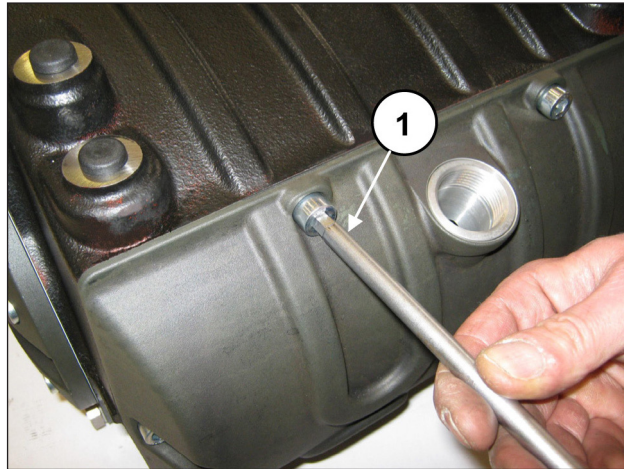


图 2

拆除动力输出轴的平键（位置①，图 3）。

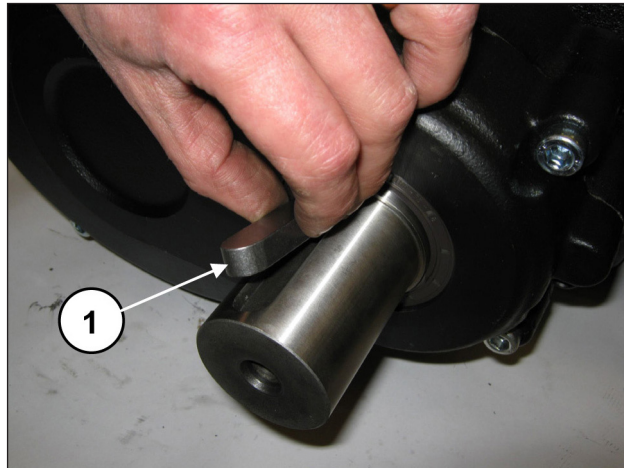


图 3

拧松减速齿轮箱盖固定螺丝（位置①，图 4）。

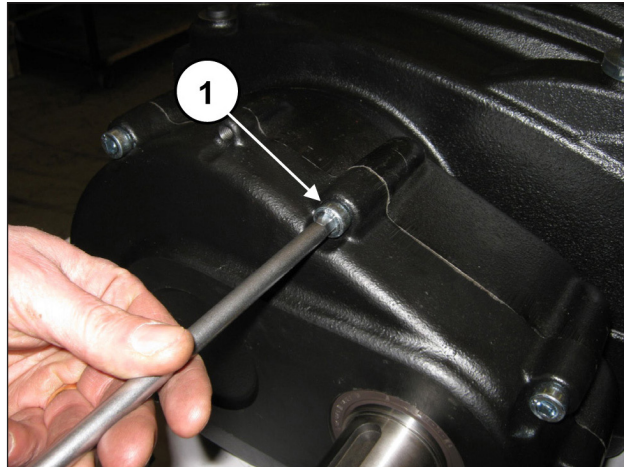


图 4

通过提取器在专用孔中定位3个M8螺纹螺栓或螺丝（位置①，图 5），并通过盖子支撑件定位足够长的两个螺丝M10（位置②，图 5）。

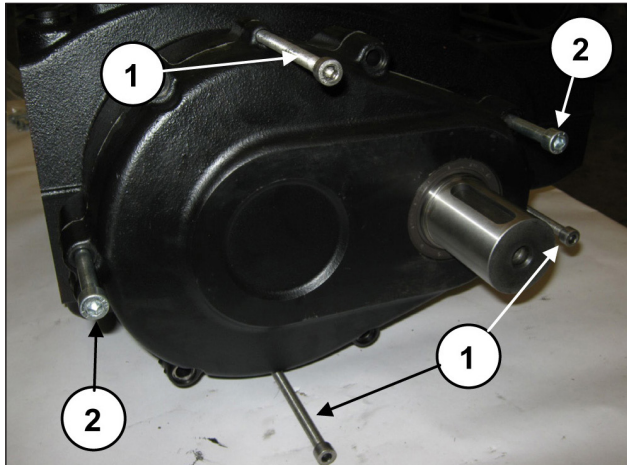


图 5

通过提取器逐渐拧紧3个M8螺丝（位置①，图 6），直至完全拆除盖和小齿轮组件。

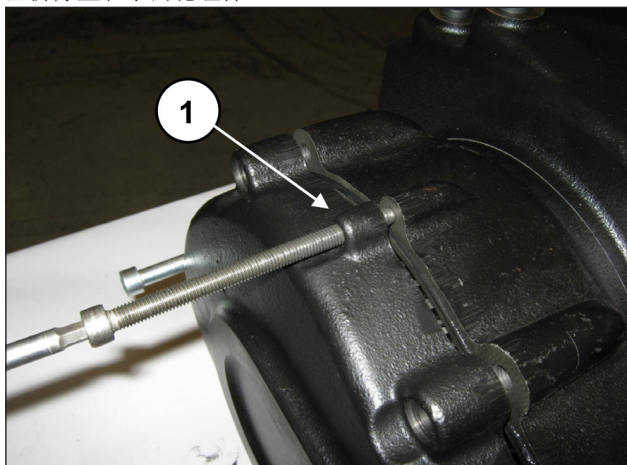


图 6

可以从链轮完全拆除减速机盖，操作如下：

拆除开口环 0120（位置①，图 7）。

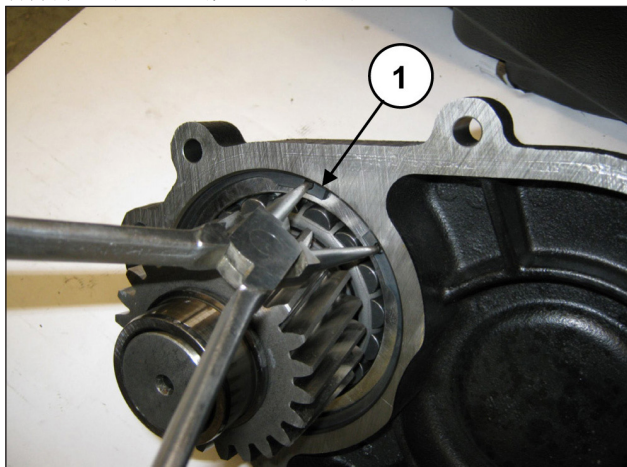


图 7

将小齿轮与盖分开，可用圆锤敲锤小齿轮（位置①，图 8）。

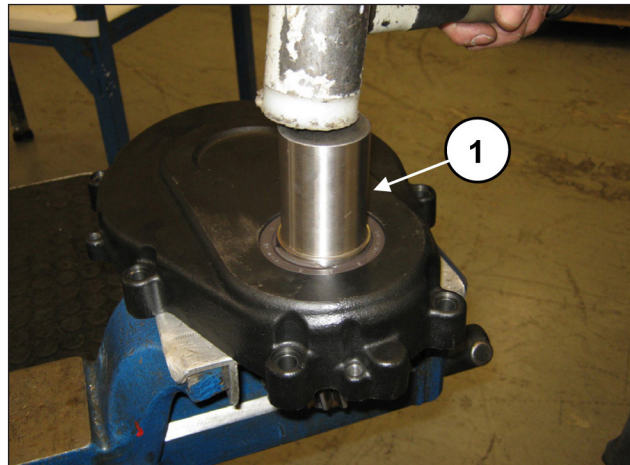


图 8

从小齿轮拆除开口环 055（位置①，图 9）和轴承支撑环（位置①，图 10）。

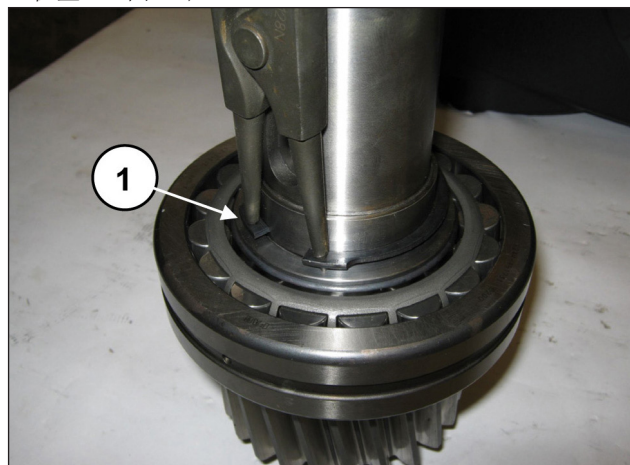


图 9

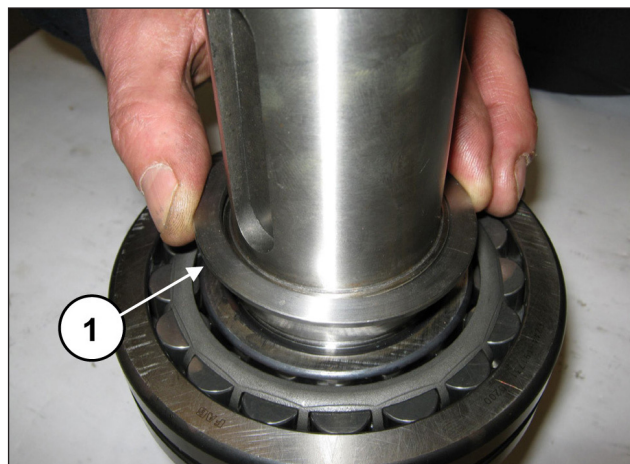


图 10

从减速机盖取出油封，可通过盖的内侧（位置①，图 11）。

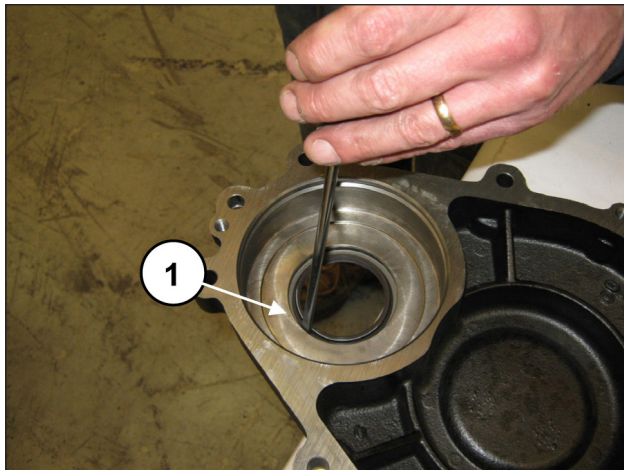


图 11

拧松固定冠齿轮止动件（位置①，图 12）的螺栓并将之拆除（位置①，图 13）。

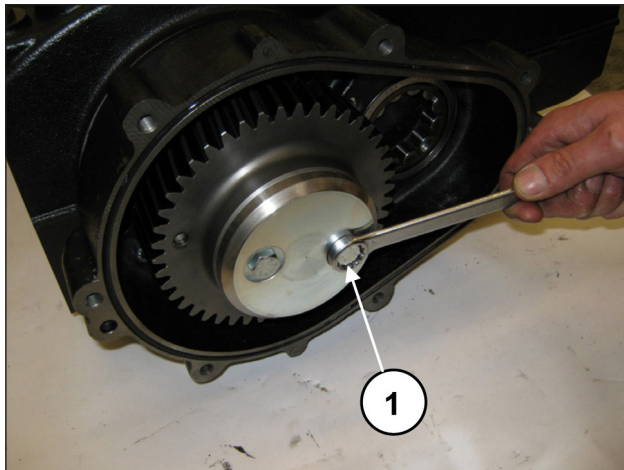


图 12

取出冠齿轮（位置①，图 14）。如有必要，可在2个M8孔（位置②，图 14）安装一个锤头式提取器来进行。

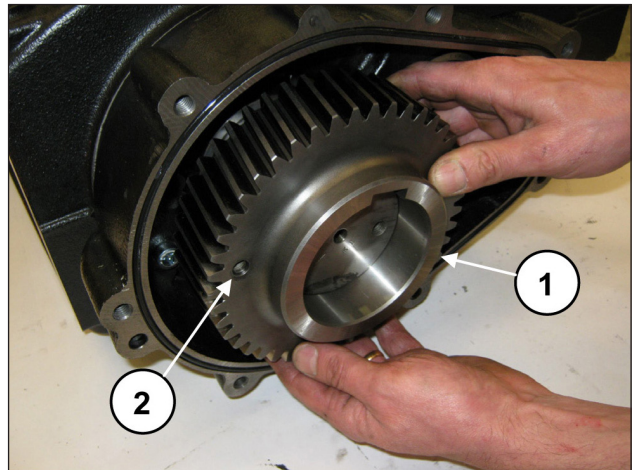


图 14

从轴上拆除平键（位置①，图 15）。

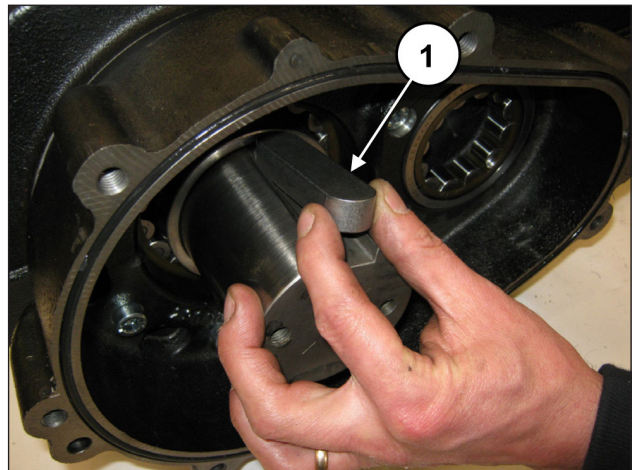


图 15

取出冠齿轮支承环（位置①，图 16）。



图 16

拧松连杆的螺丝（位置①，图 17）。

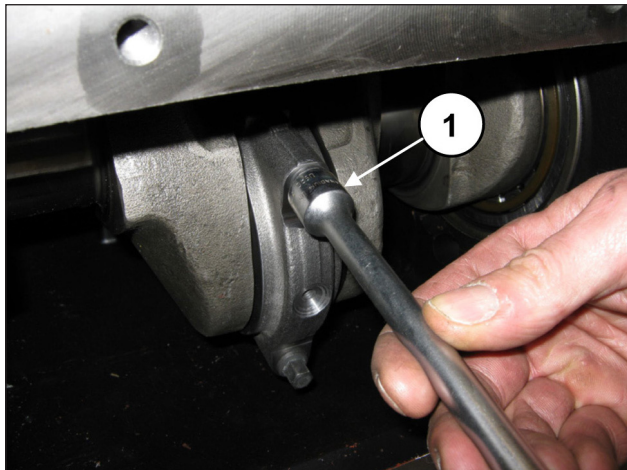


图 17

拆除连杆帽和下半轴承，拆卸时注意拆卸顺序。



连杆帽和相应半连杆必须准确按拆卸顺序重新安装和联接。

为了避免可能出现的错误，连杆帽和半连杆在一侧有编号（位置①，图 18）。



图 18

将半连杆向液压部分的方向完全前移，使之从曲轴中出来。为方便操作，可使用专用工具（编号 27566200），（位置①，图 19）。

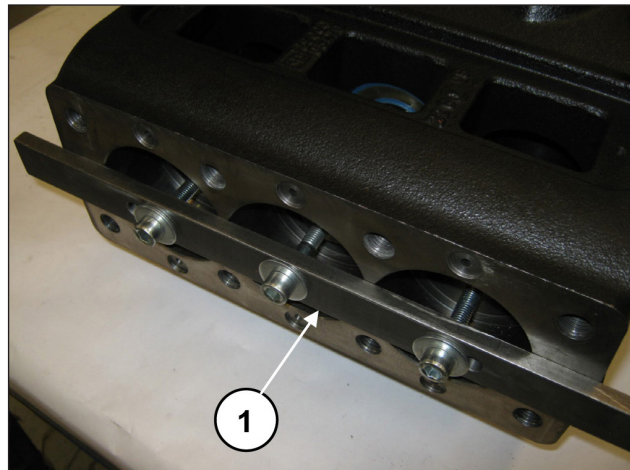


图 19

取出半连杆的三个上半轴承（位置①，图 20）。

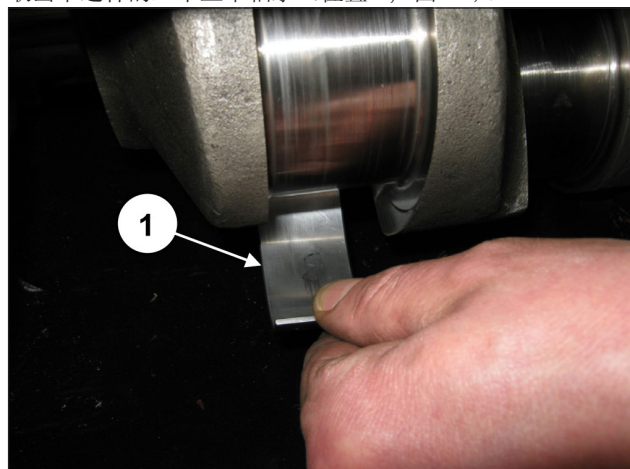


图 20

拧松减速齿轮箱固定螺丝（位置①图 21 和图 22）。

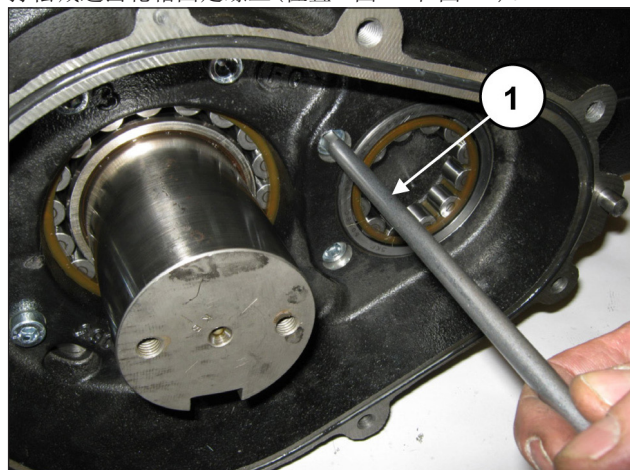


图 21



图 22

通过提取器在专用孔中定位3个螺纹螺栓或螺丝M8(位置①, 图 23), 并通过减速齿轮箱支撑件定位足够长的两个螺丝M10(位置②, 图 23)。

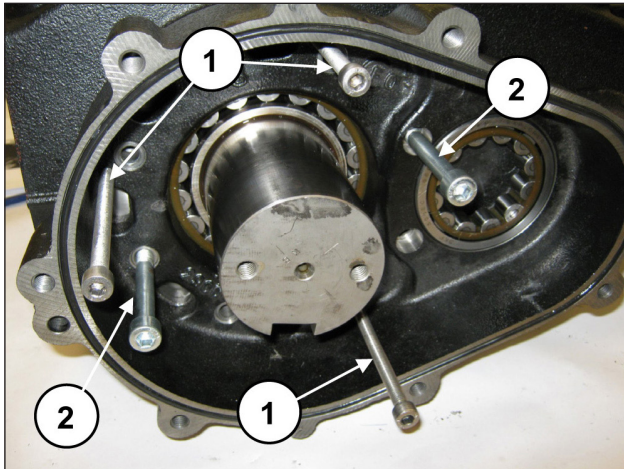


图 23

逐渐拧紧3个M8螺栓(位置①, 图 24), 以防止减速齿轮箱倾斜过多并在底座上卡住。

一边支撑着轴, 一边拆除齿轮箱, 以免损坏(位置①, 图 25)。

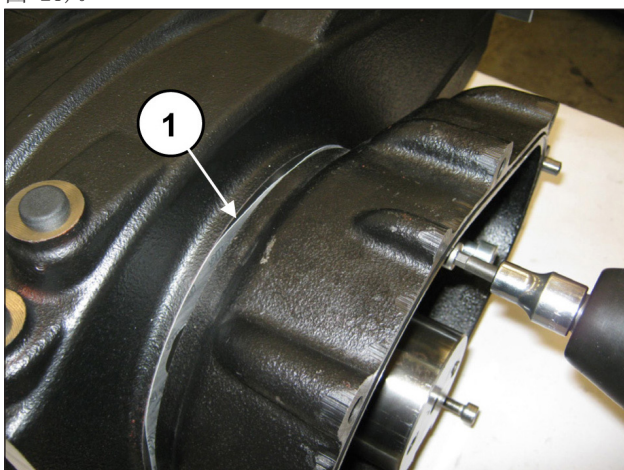


图 24

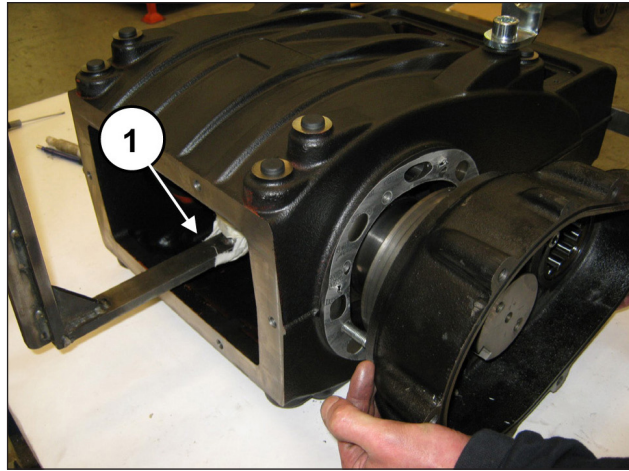


图 25

在反面拧松轴承盖固定螺丝(位置①图 26和图 27)。

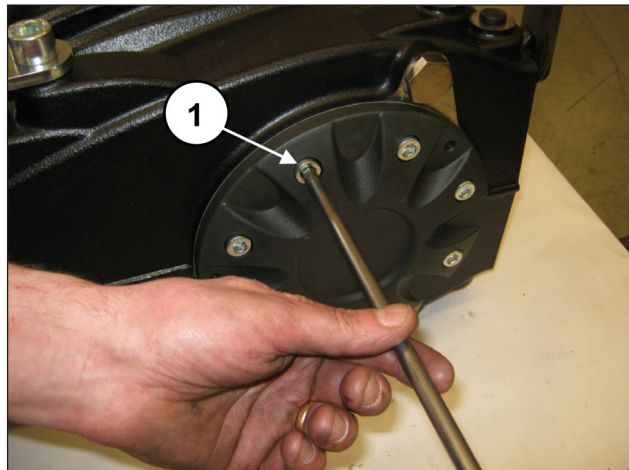


图 26

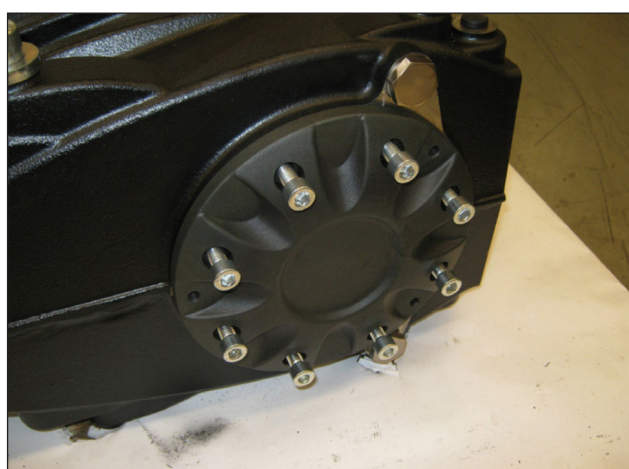


图 27

通过拔取器将3个螺柱或M8全螺纹螺栓（位置①，图 28）定位在专用孔中。

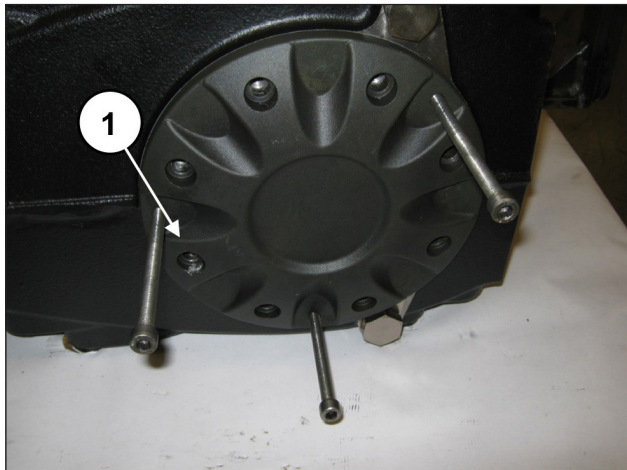


图 28

逐渐拧紧3个M8螺栓（位置①，图 29），以防止盖子倾斜过多并在底座上卡住。

一边支撑着轴，一边拆除轴承盖，以免损坏（位置①，图 30）。

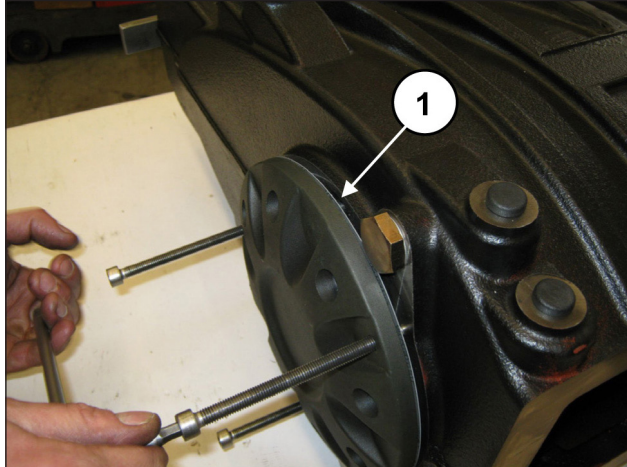


图 29

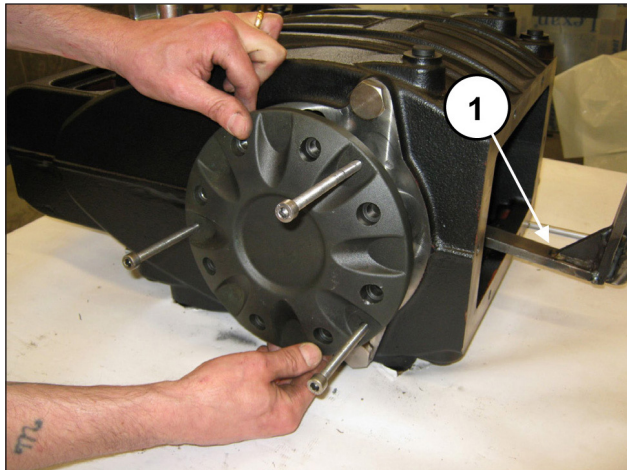


图 30

在动力输出轴侧从曲轴箱中抽出曲轴（位置①，图 31）。

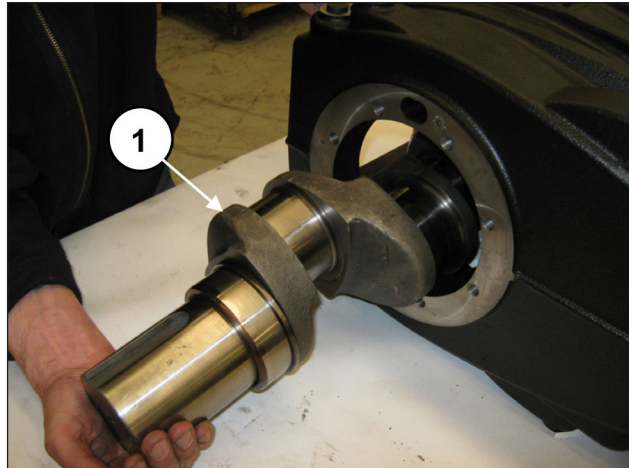


图 31

如有必要，更换一或多个连杆或柱塞导承，应操作如下：
拧松工具（代码 27566200）的螺栓以松开连杆（位置①，图 32），接着从泵壳后方开口处抽出连杆/柱塞导承组件（位置①，图 33）。

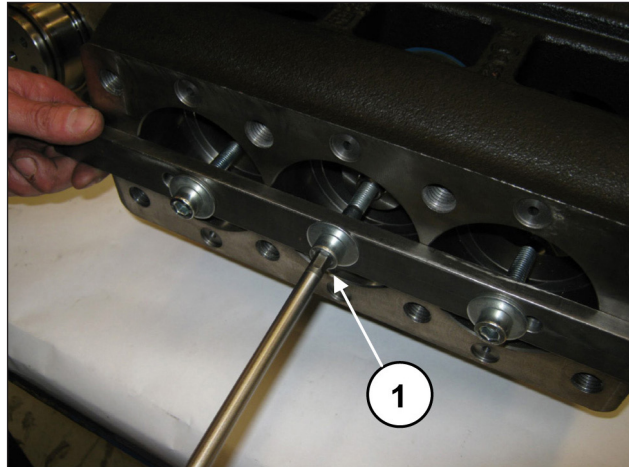


图 32

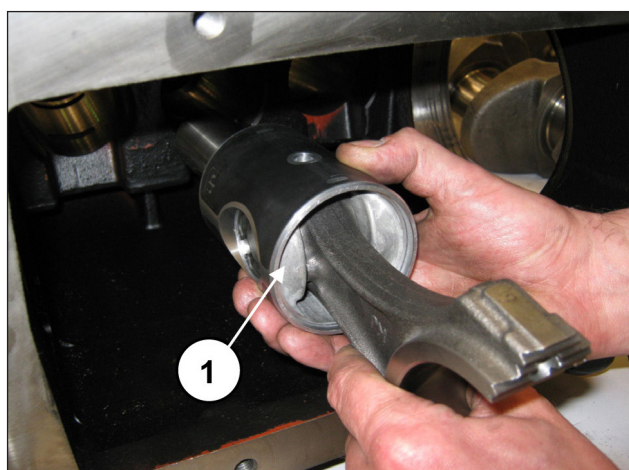


图 33

现在可以拆除柱塞导承油封，注意不要损坏柱塞导承的滑动管。



如有必要，更换活塞导承的油封，无需拆除整个机械部分，可以利用专用工具（编号 27644300）取出油封，操作如下：

插入工具（①，图 34）并将其拧紧到阀杆上，直至拧到底（①，图 35）。

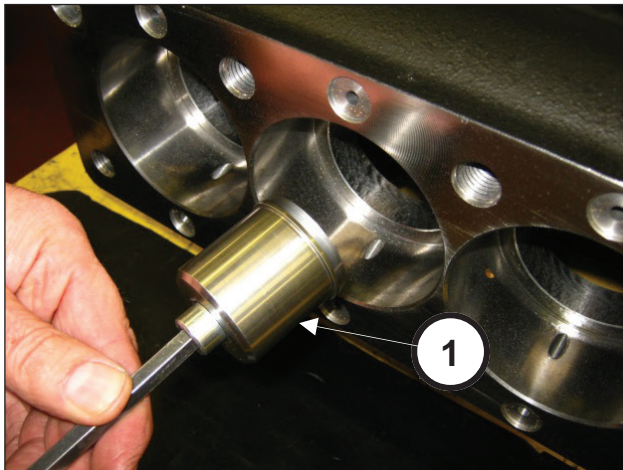


图 34

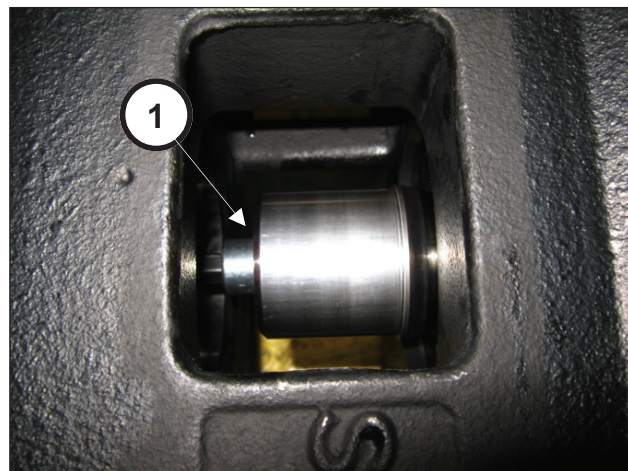


图 35

操作链轮，直至工具的齿完全进入油封（①，图 36）。继续旋转链轮，直至将油封油封（①，图 37）完全抽出。



图 36

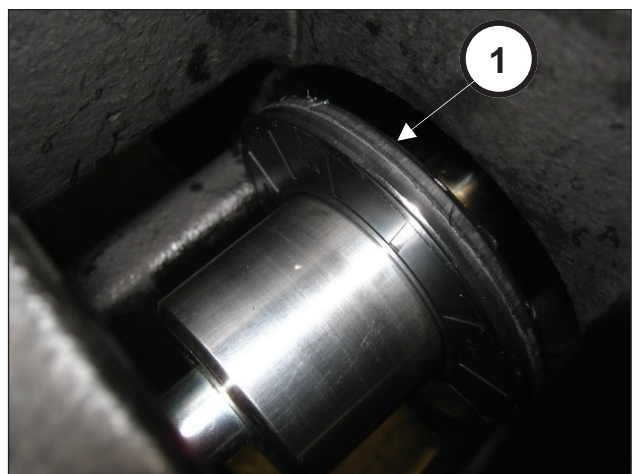


图 37

拆卸工具并抽出油封（①，图 38）。



图 38

拆除两个销子锁定开口环（①，图 39）。

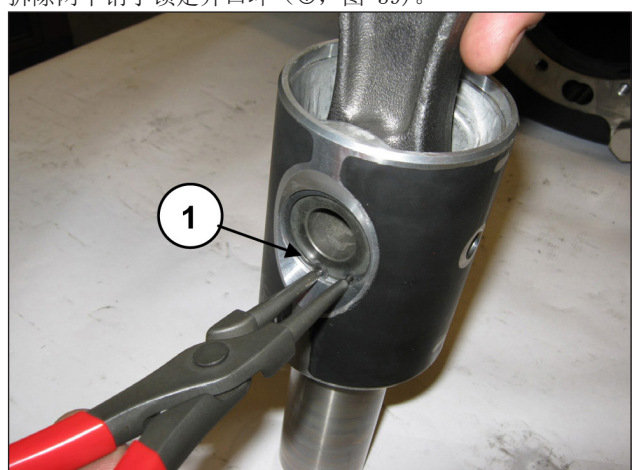


图 39

取出销子(①, 图 40)并抽出连杆(①, 图 41)。

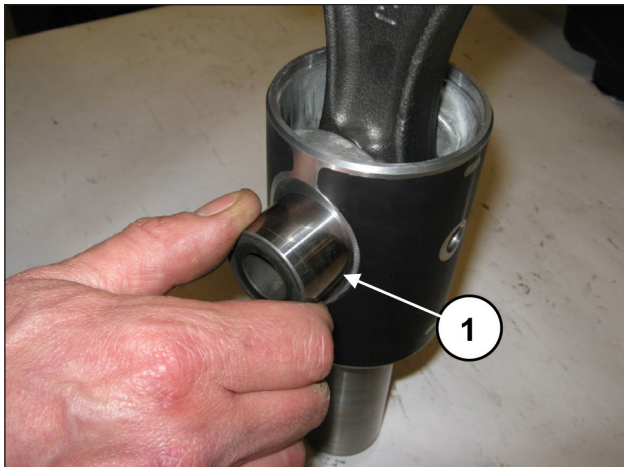


图 40

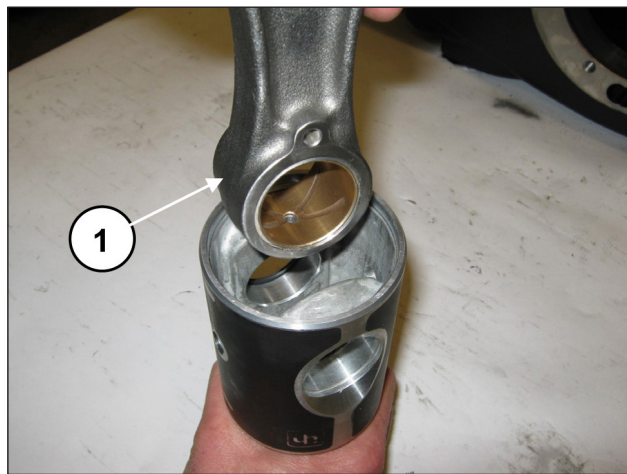


图 41

将半连杆联接先前拆除的连杆帽, 注意编号(位置①, 图 42)。

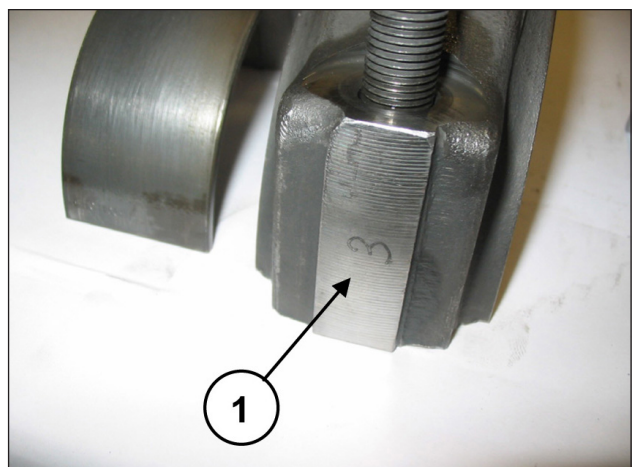


图 42

要将杆与活塞导承分开, 必须使用专用扳手(位置①, 图 43)拧松圆柱头螺丝M6。



图 43

2.1.2 机械部件的安装

按照2.1.1一节中所述步骤的相反顺序进行安装。

正确顺序如下:

将杆组装到柱塞导承。

将活塞导杆插入活塞导承的专用底座(位置①, 图 44), 并利用4颗圆头螺丝M6x20(位置①, 图 45)固定活塞导承。



图 44



图 45

利用专用工具锁定活塞导承，接着用扭力扳手进行螺丝的调节(①, 图 46)，如第3章所示。

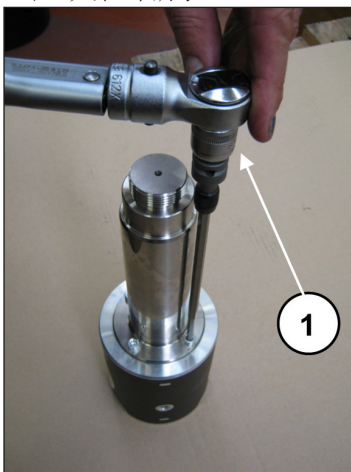


图 46

将连杆插入活塞导承(①, 图 41)，接着插入销子(①, 图 40)。安装两个肩部开口环(位置①, 图 39)。



如果连杆脚、柱塞导承和销子可转动顺畅，则证明安装正确。

将连杆帽与半连杆分开；正确的联接由一侧的编号保证(位置①, 图 42)。

确保曲轴箱已彻底清洁后，将半连杆/活塞导承组件插入曲轴箱管内(①, 图 33)。



半连杆/柱塞导承组件插入泵壳中时，必须令半连杆的编号可从上面看见。

锁定三个组件，可利用编号为 27566200 的专用工具(①, 图 32)。

预装曲轴的轴承内环(从轴的两侧，直至到底)，可利用代码为 27604700 的专用工具(位置①, 图 47)(位置①, 图 48)。



重新安装轴承的内圈和外圈时，必须保持拆卸时的相同联接。



图 47



图 48

从动力输出轴侧插入轴，注意不要碰撞先前安装的连杆柄(位置①, 图 49)和(位置①, 图 50)。

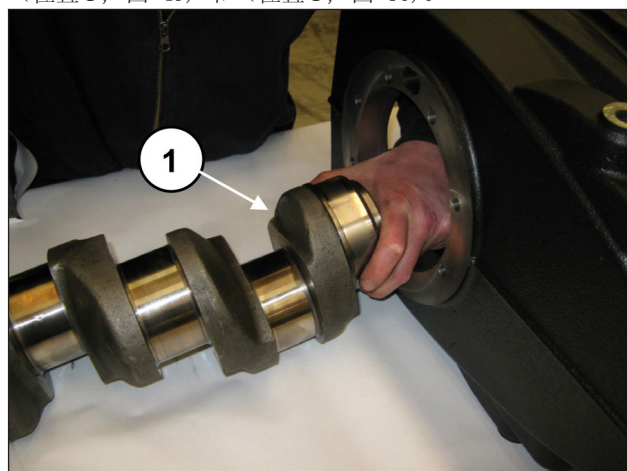


图 49

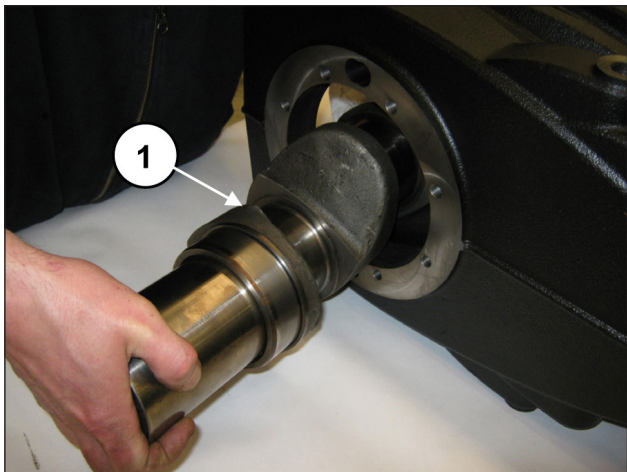


图 50



曲轴的安装必须令动力输出轴侧的对面与泵壳排油塞孔G1/2" 相对 (位置②, 图 52)。

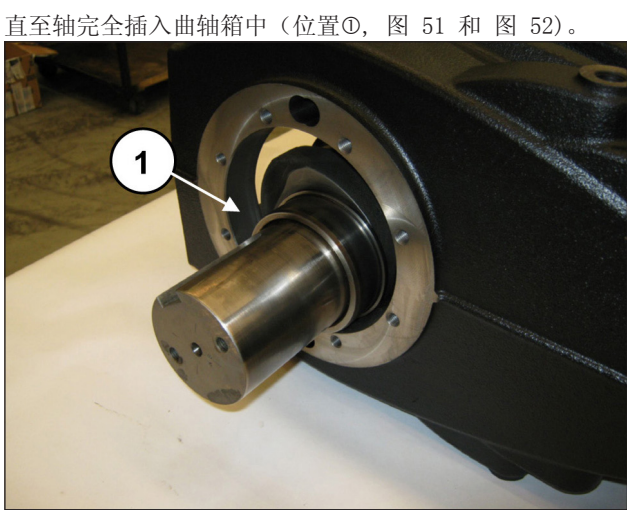


图 51

使用代码27604900的工具 (位置①, 图 53) 将齿轮轴承外圈预装在变速箱壳体上, 直到它完全就位 (位置①, 图 54)。

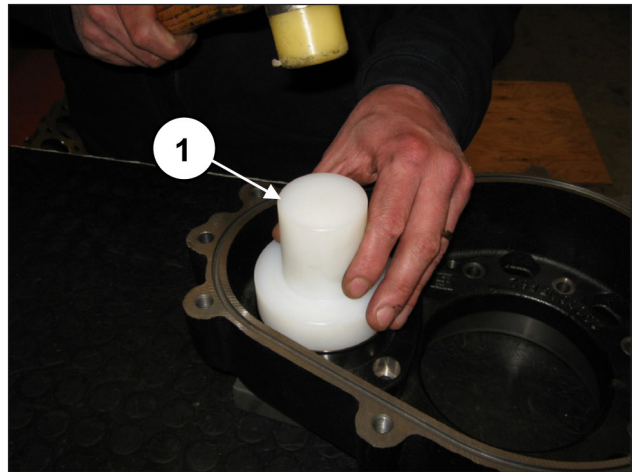


图 53

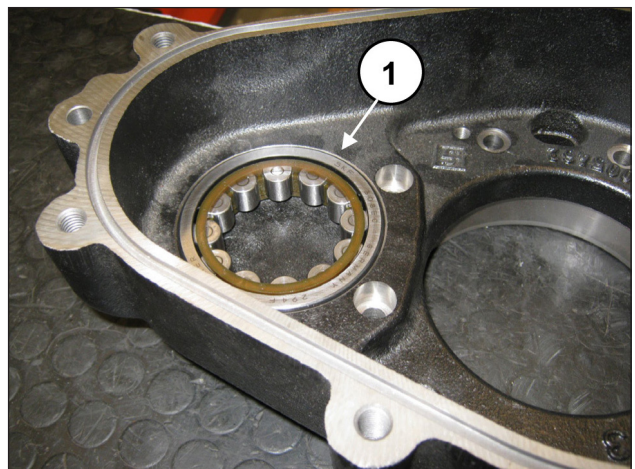


图 54

在变速箱箱体的另一侧, 用代码27605000的工具 (位置①, 图 55) 预装曲轴轴承的外圈, 直到它完全啮合 (位置①, 图 56)。

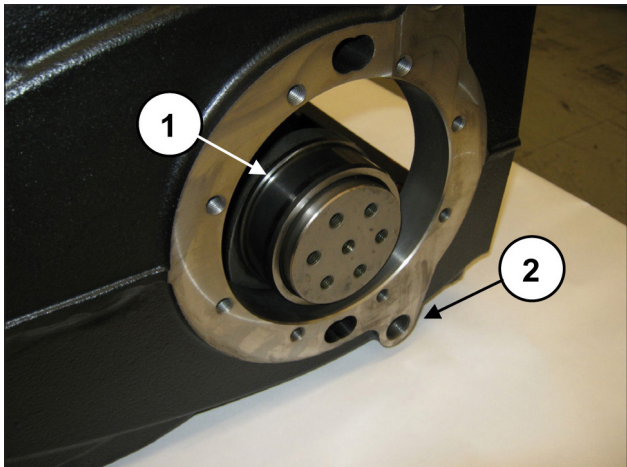


图 52

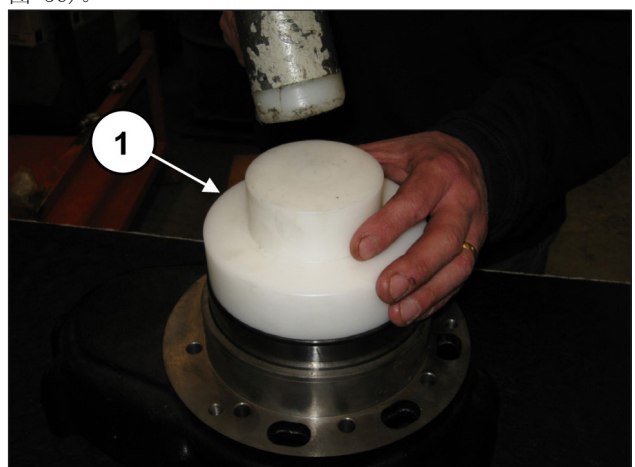


图 55

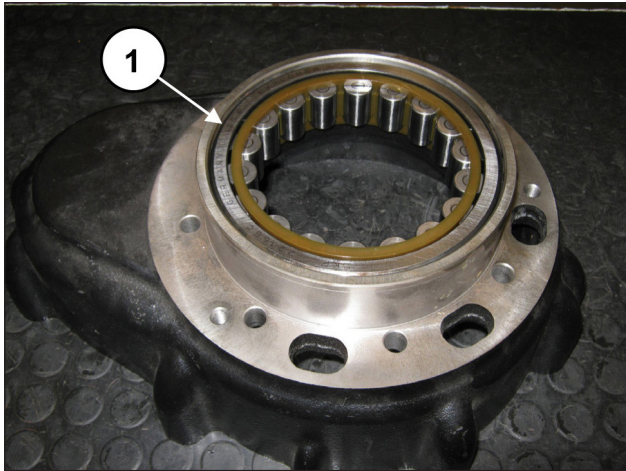


图 56

重复对轴承盖的操作，用代码 27605000 的工具预装曲轴轴承的外圈（位置①，图 57），直到其完全啮合（位置①，图 58）。

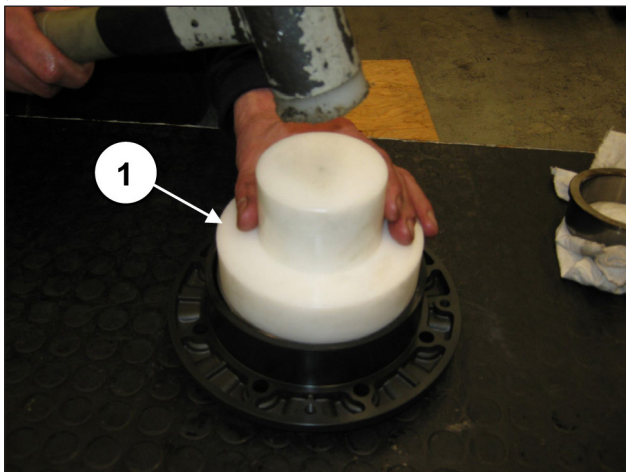


图 57

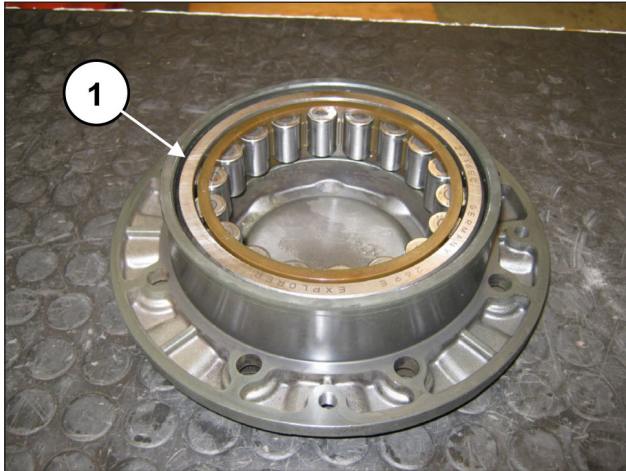


图 58

将侧密封圈插到轴承盖上（位置①，图 59）并提起曲轴，方便插入盖（位置①，图 60）。



图 59

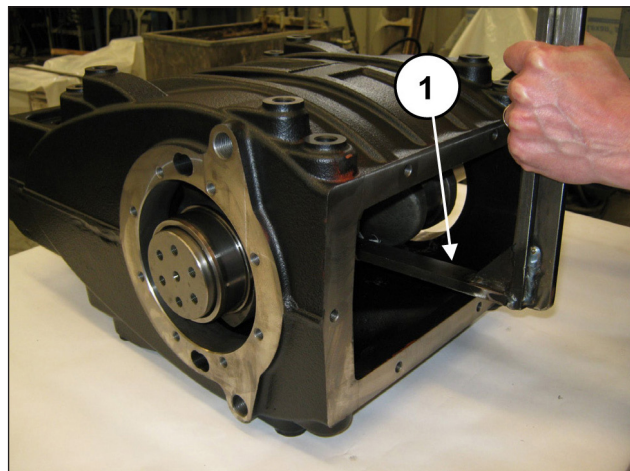


图 60

安装轴承盖(及相应密封圈)，可使用锤子(①，图 61)。



定向轴承盖时，“Pratissoli”标志必须完全水平。

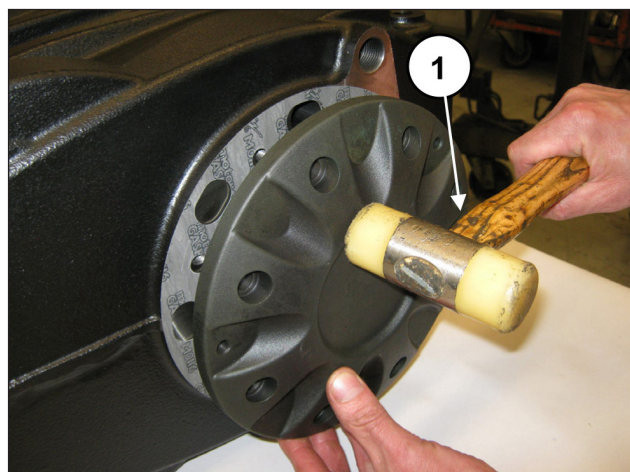


图 61

拧紧8颗M10x30螺丝（位置①，图 62）。利用扭力扳手调节螺栓，如第3章所述。

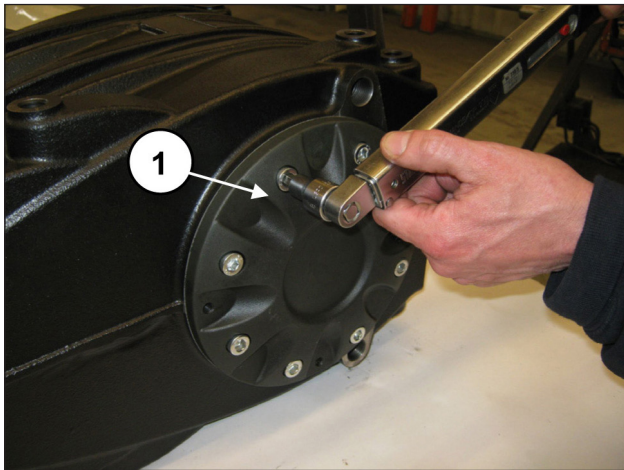


图 62

从另一侧将侧密封圈插入减速齿轮箱（位置①，图 63）并提起曲轴，方便插入减速齿轮箱（位置①，图 64）。

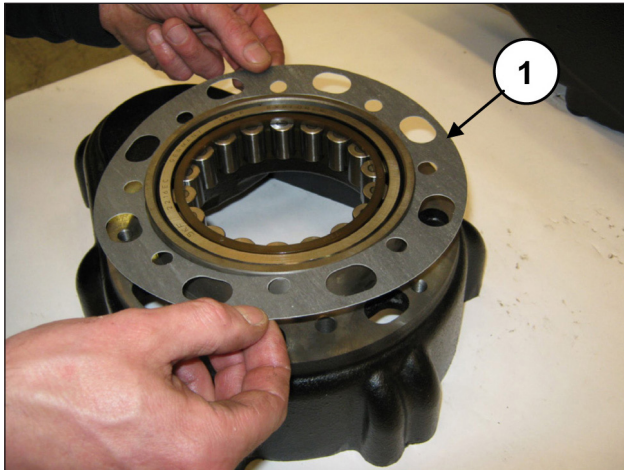


图 63



图 64

安装齿轮减速箱（及相应密封圈），可使用锤子（位置①，图 65）。

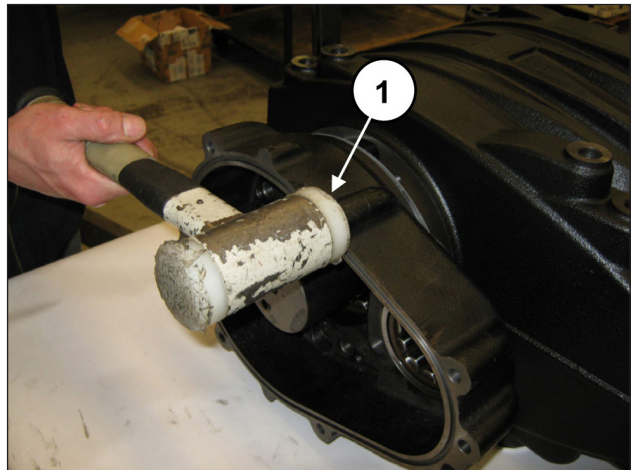


图 65

拧紧8个M10x40螺丝（位置①，图 66）。利用扭力扳手调节螺栓，如第3章“螺栓紧固的调节”所述。

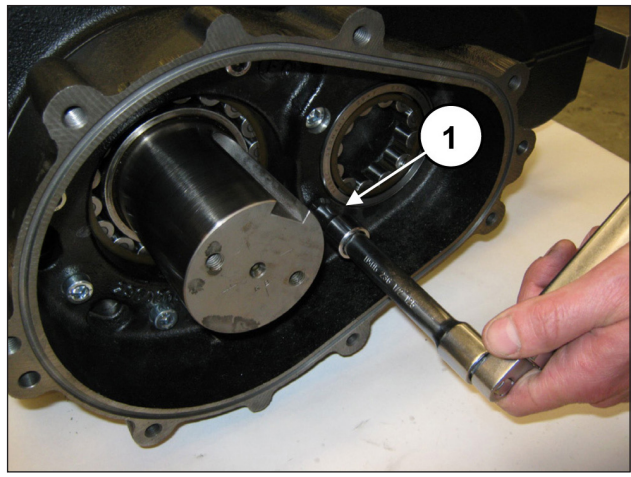


图 66

拆除用于锁定连杆、编号为 27566200 的工具（位置①，图 62）。

在连杆和轴之间插入上半轴承（位置①，图 67）。



为了正确安装半轴承，应确保半轴承的基准平键定位在半连杆（位置①，图 68）的专用底座中。

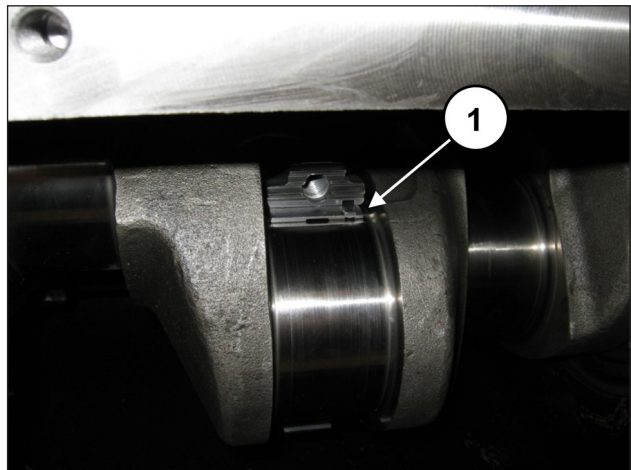


图 67

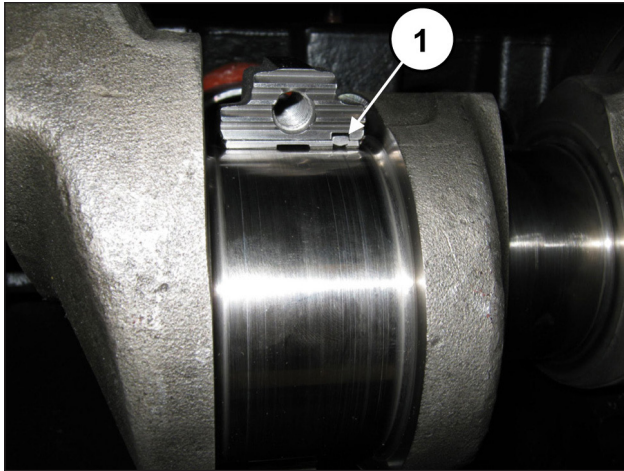


图 68

将下半轴承安装到连杆帽上(位置①, 图 69), 确保半轴承的基准平键定位在连杆帽的专用底座中(位置②, 图 69)。通过M10x1.5x80螺丝(位置①, 图 70)将连杆帽固定到半连杆上。



注意连杆帽的正确安装方向。编号必须朝上。

利用扭力扳手调节螺栓, 如第3章“螺栓紧固的调节”所述, 同时令螺栓达到拧紧力矩。

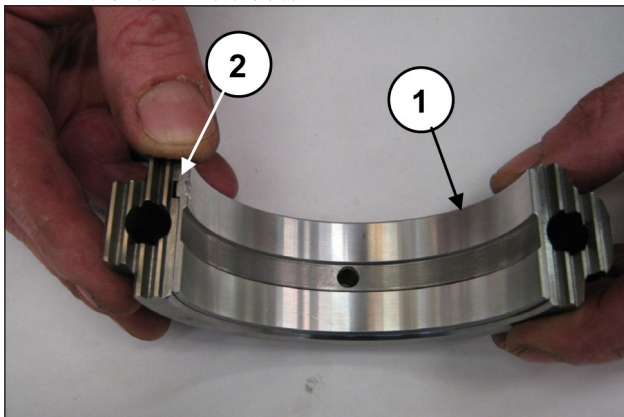


图 69

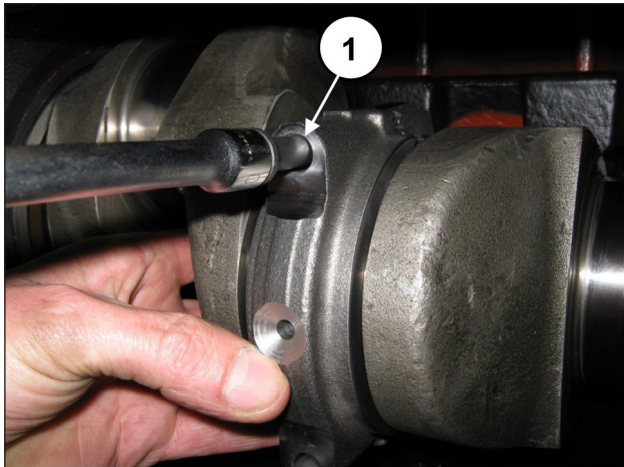


图 70



完成操作后, 检查连杆在两个方向是否有轴向间隙。

将活塞导承的油封插入防护罩上的座内, 可利用编号为27605300 和 27634400的工具(位置①和②, 图 71/a和图 71/b)。

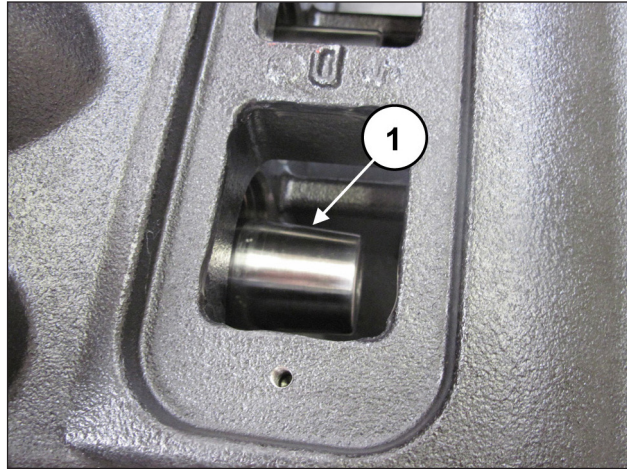


图 71/a

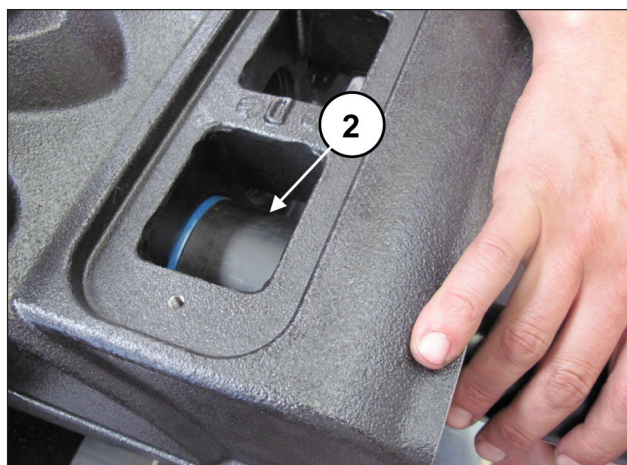


图 71/b

将O形圈插入后盖(①, 图 72)并使用6个M10x30螺栓(①, 图 73)将盖子安装到泵壳上。

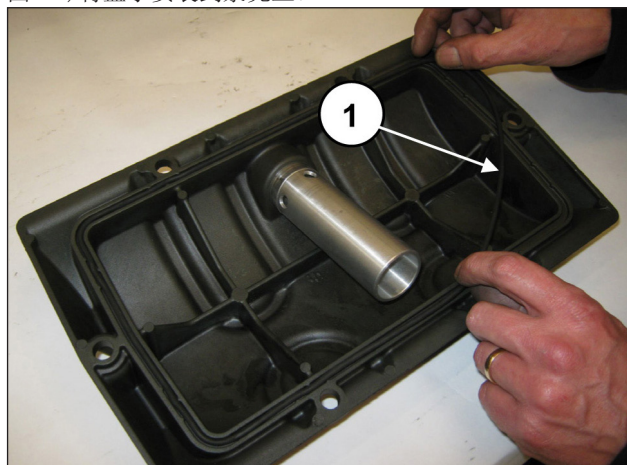


图 72

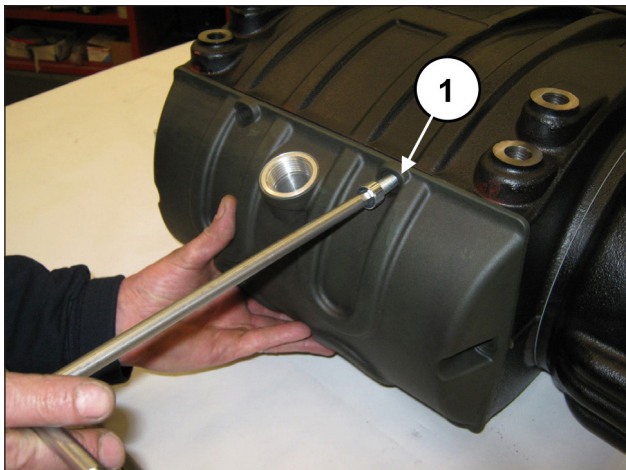


图 73



注意O形圈正确地完全插入在盖子上的底座，以免在紧固螺栓时被损坏。

利用扭力扳手调节螺栓，如第3章“螺栓紧固的调节”所述。

将冠齿轮支撑环插入曲轴柄（①，图 74）中，直至到底（①，图 75）。

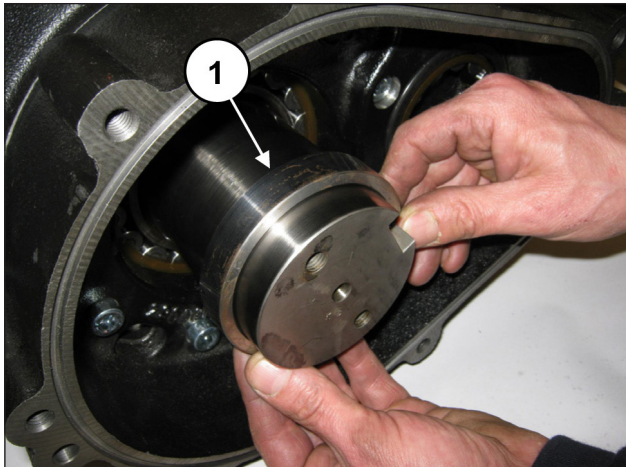


图 74

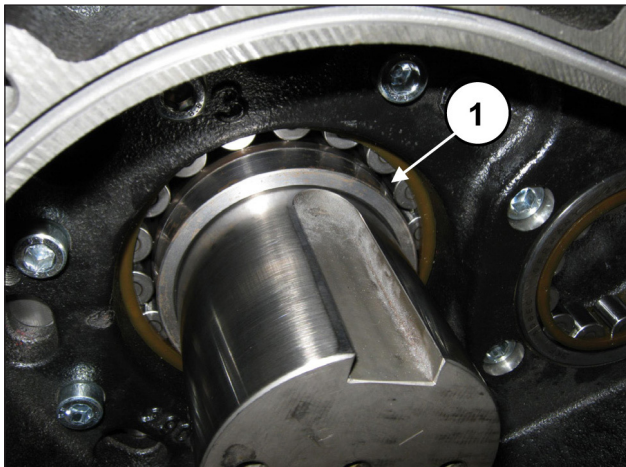


图 75

安装平键22x14x80到轴的底座(位置①，图 76)并将冠齿轮插入轴(位置①，图 77)。



安装冠齿轮时，两个M8孔（用于抽出）必须朝向泵的外部（②，图 77）。

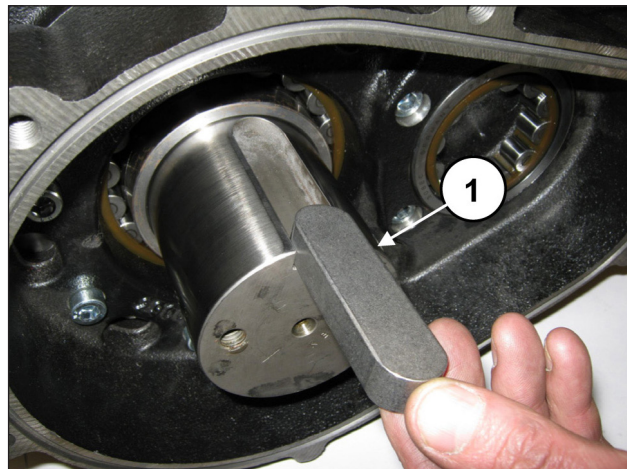


图 76

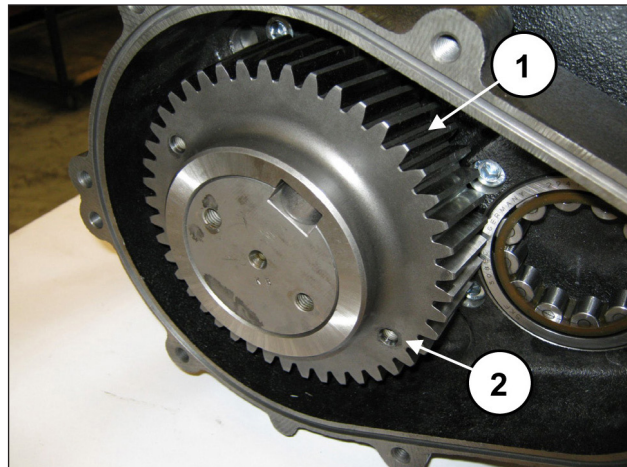


图 77

使用2个M10x25螺丝固定齿轮冠止动器（位置①，图 78）。
利用扭力扳手调节螺丝，如第3章所述(位置①，图 79)。

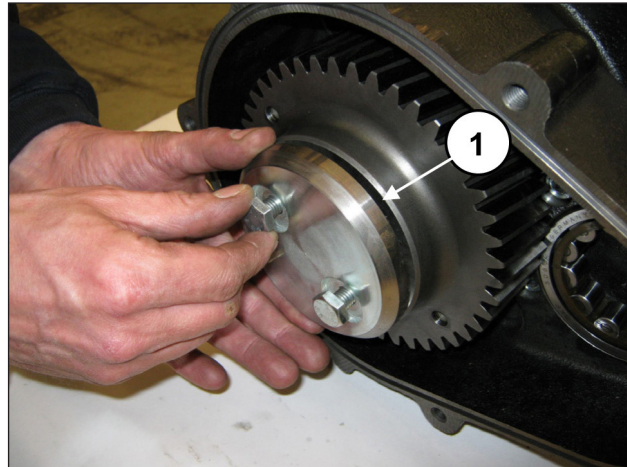


图 78

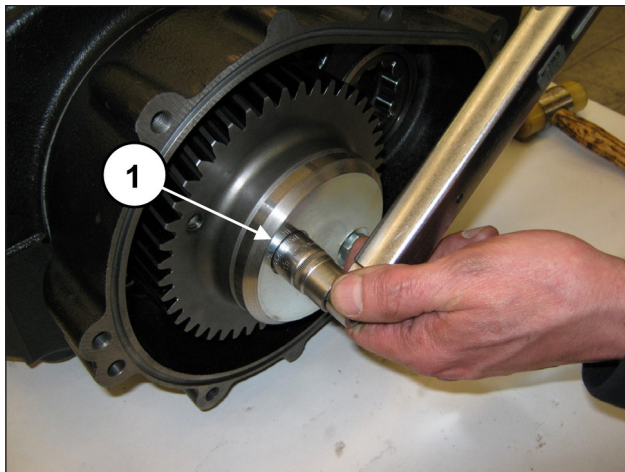


图 79

将2个销子 $\varnothing 10 \times 24$ 安装到减速齿轮箱 (①, 图 80) 并插入O形圈 (①, 图 81)。

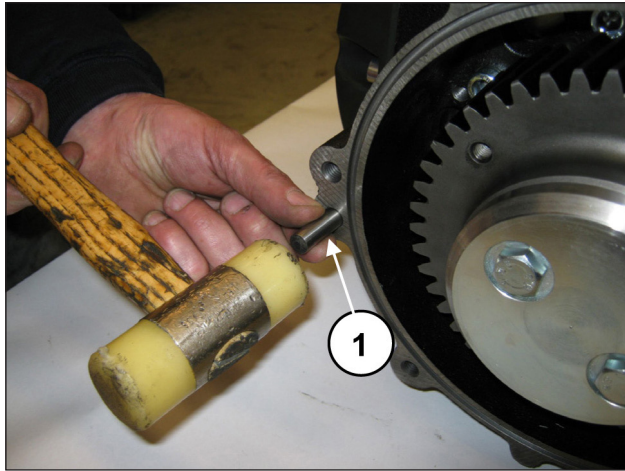


图 80

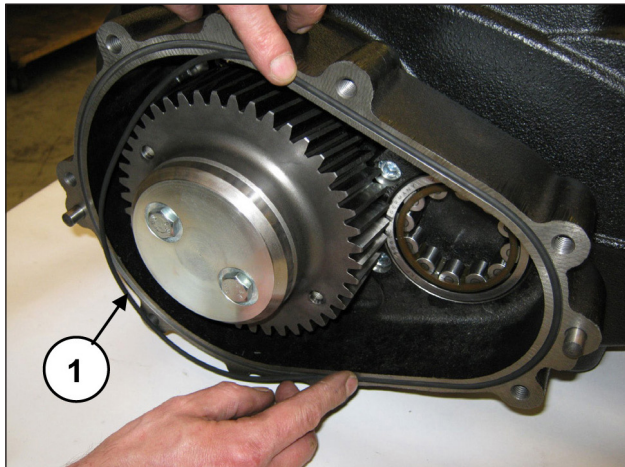


图 81

接着在减速机盖上装配链轮，操作如下：
在小齿轮上预装轴承内环 $40 \times 90 \times 23$ (①, 图 82)，将之定位直至到底。

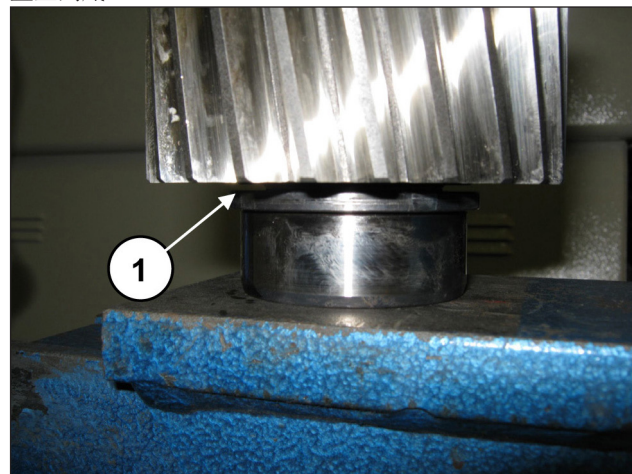


图 82

使用代码为 27604800 的工具(位置①, 图 84)，在链轮的另一侧预装轴承 $55 \times 120 \times 29$ (位置①, 图 83)，直至其定位到底。

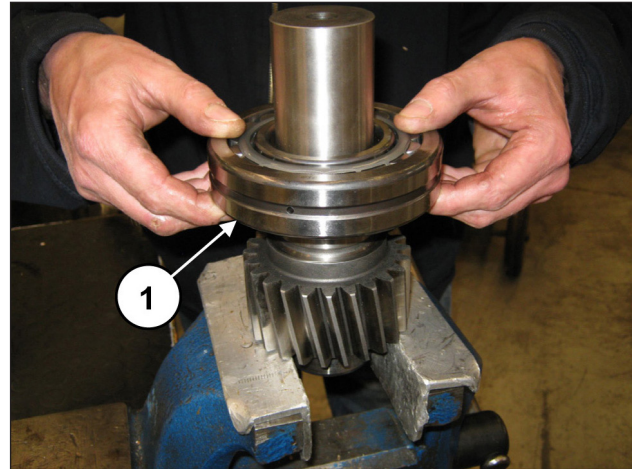


图 83

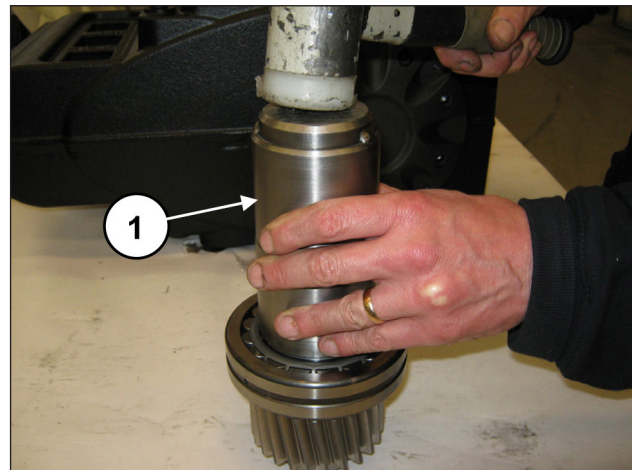


图 84

插入和轴承支撑环(位置①, 图 85)并定位开口环 Ø55(位置①, 图 86)。

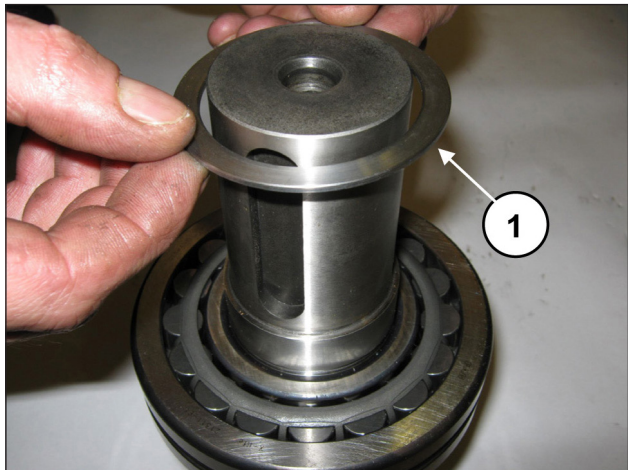


图 85

在底座上插入开口环 Ø120 (位置①, 图 88)。

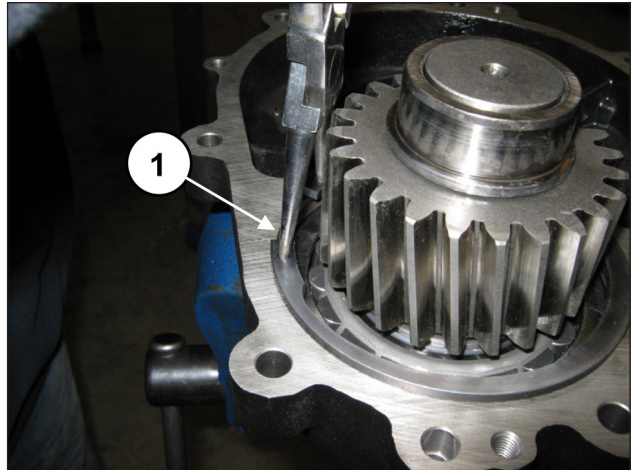


图 88

安装减速机盖, 可使用锤子(位置①, 图 89)并通过7个 M10x40螺丝固定(位置①, 图 90)。

注意轴承40x90x23的两个元件的正确联接。

利用扭力扳手调节螺栓, 如第3章所述。

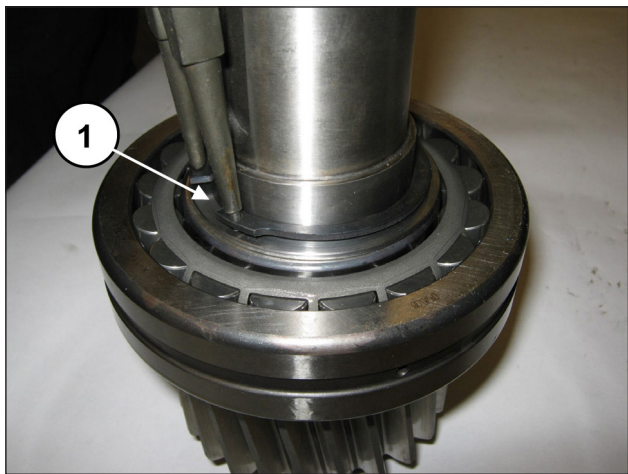


图 86

将预装好的小齿轮插入减速机盖的专用底座内, 可使用锤子(位置①, 图 87)。

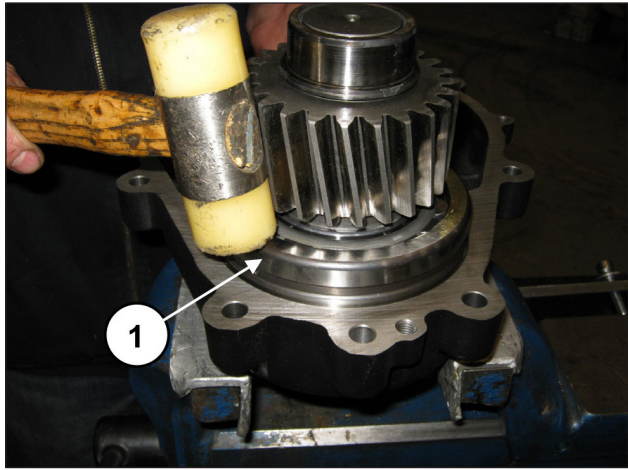


图 87

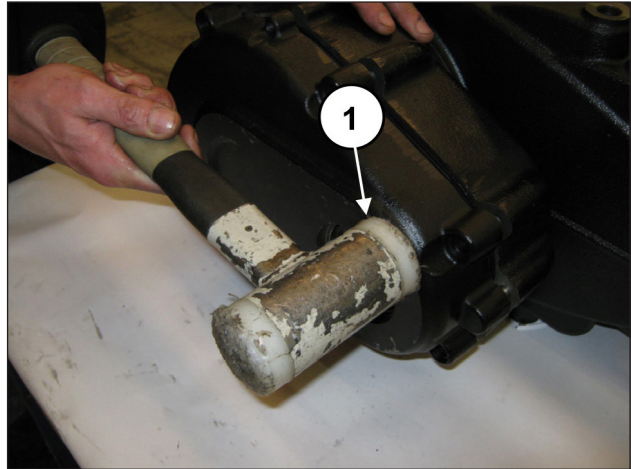


图 89

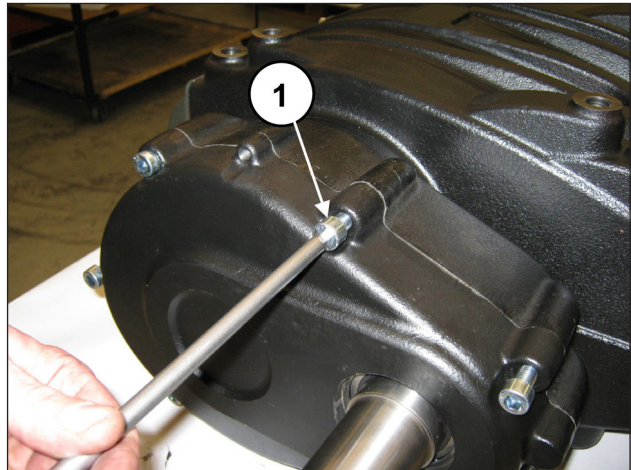


图 90

将油封擦换水减速机盖内，可使用代码为 27634900 的工具（①，图 91）和代码为 27635000 的工具。

安装油封前，检查密封唇的状况。如需更换，将新环定位在凹槽底部，如图图 92所示。



如果轴上有密封唇相应的直径磨损，为避免磨削操作，可以定位环在第二止挡处，如图图 92所示。



图 91

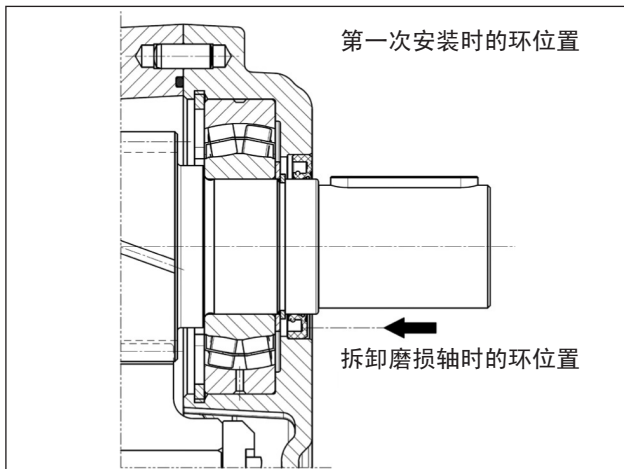


图 92



为避免损坏油封，请格外注意油封在链轮上的插入。

用O形圈套在检测盖上（位置①，图 93），并用2个M6x14螺栓（位置①，图 94）和2个M6x40螺栓固定。

利用扭力扳手调节螺栓，如第3章“螺栓紧固的调节”所述。

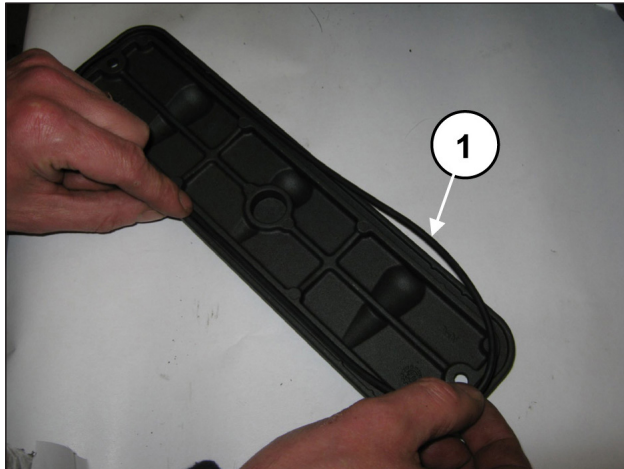


图 93

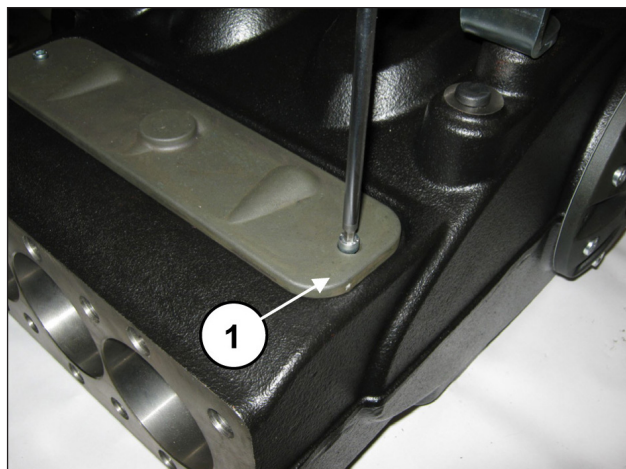


图 94

将平键14x9x60插入链轮中。

安装塞子和吊装支架，可使用专用螺丝M16x30（位置①，图 95）。

利用扭力扳手调节螺栓，如第3章“螺栓紧固的调节”所述。



图 95

将油注入泵壳，按照《使用和保养手册》第7.4节所示。

2.1.3 预定升级和降级表

曲轴和连杆半轴承降级表			
补偿等级 (毫米)	上半轴瓦编号	下半轴瓦编号	轴销直径磨削 (毫米)
0.25	90928100	90928400	079.75 0/-0.02 Ra 0.4 Rt 3.5
0.50	90928200	90928500	079.50 0/-0.02 Ra 0.4 Rt 3.5

泵壳和柱塞导承升级表		
补偿等级 (毫米)	柱塞导承编号	泵壳底座磨削 (毫米)
1.00	73050543	071 H6 +0.019/0 Ra 0.8 Rt 6

2.2 液压部件的维修

2.2.1 泵头MW32 MW36 MW40 – 阀组的拆卸

泵头需要如《使用和保养手册》所述的预防性保养。

维修处理仅限于检查阀门，如有必要则更换。

要抽出阀组，应操作如下：

拧松阀盖的8个M16x55螺栓（①，图 96）并拆除阀盖（①，图 97）。

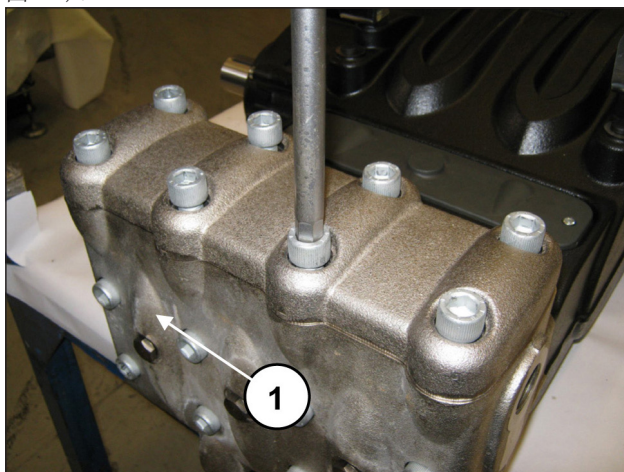


图 96

取出阀塞，将带冲击锤的提取器安装在阀塞（位置①，图 98）的M10孔上。

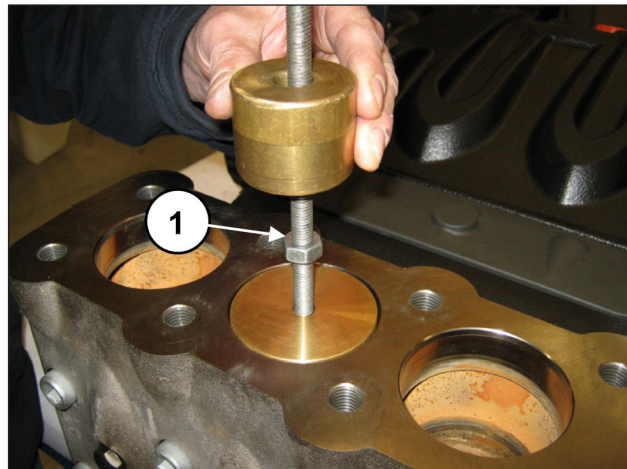


图 98

取出弹簧（位置①，图 99）。



图 99

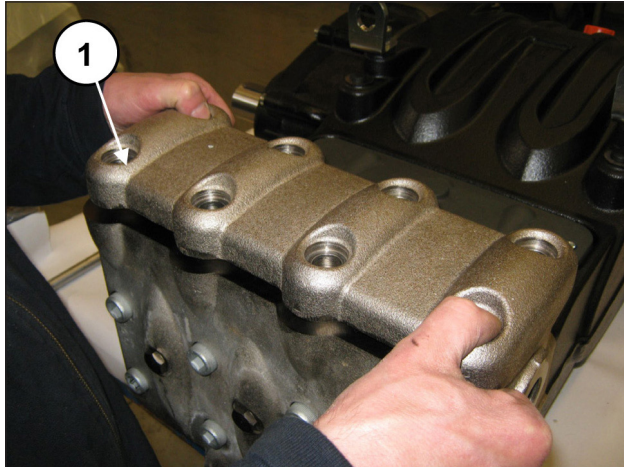


图 97

用一个锤头式提取器(代码27516400)作用在阀导承的M10孔上(位置①, 图 100), 或者用一个M10-M16适配器(代码25089700)作用在阀导承的M16螺纹上, 将排出阀组件取出。

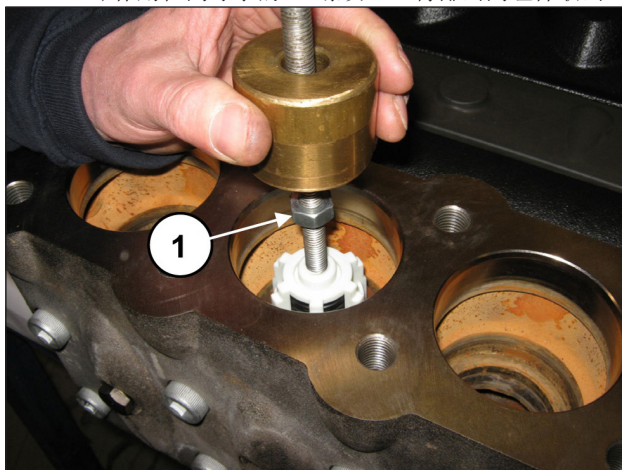


图 100

取出阀座隔环(位置①, 图 101)。

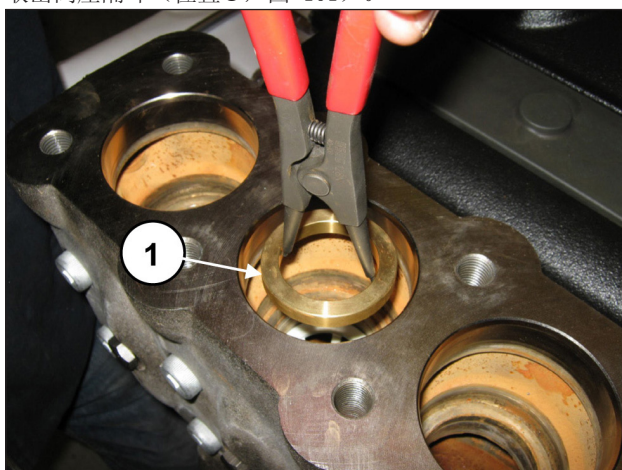


图 101

取出阀导承定距块, 可将一个8毫米内六角扳手插入阀座作杠杆, 以方便拆卸(位置①, 图 102)。

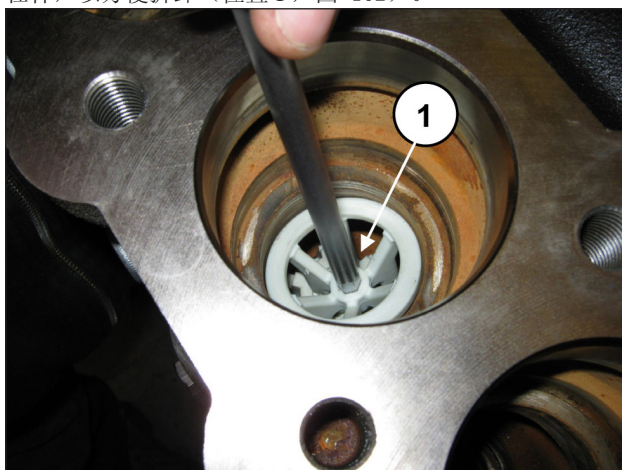


图 102

可将锤头式提取器(代码为 27516400)作用在阀导承的M10孔上(位置①, 图 103), 或用一个M10-M16适配器(代码25089700)作用在阀导承的M16螺纹上, 将吸入阀组件取出。

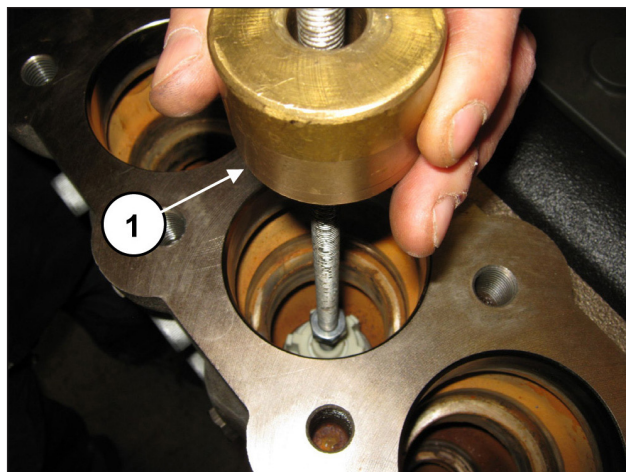


图 103



如果吸入阀组的抽出格外困难(例如用于泵长期未使用而结硬壳), 可使用代码为 27516200 的(①, 图 104)拔取器工具并按照指示操作。

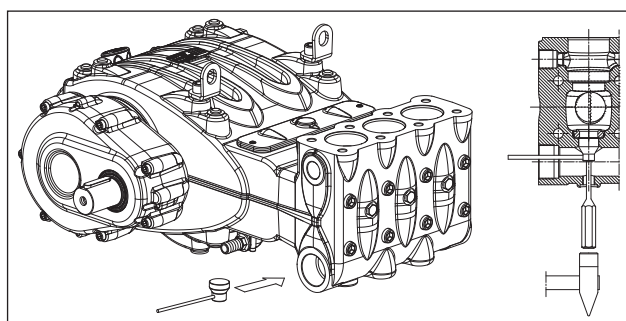


图 104

拧松阀门打开装置, 可使用30毫米的扳手(位置①, 图 105)。

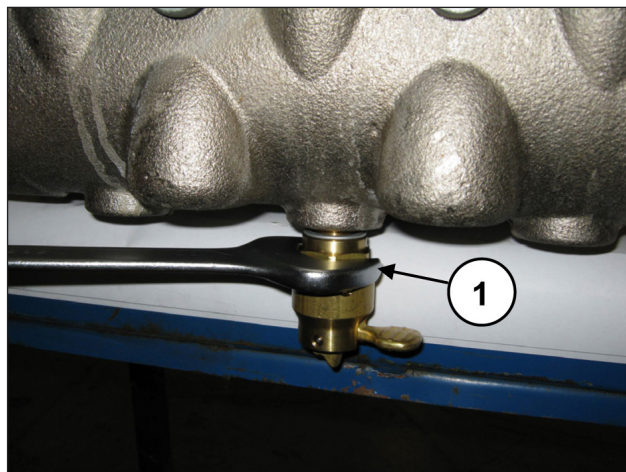


图 105

使用简单的工具(位置①, 图 106)撬动吸入阀组和排出阀组来拆卸它们。

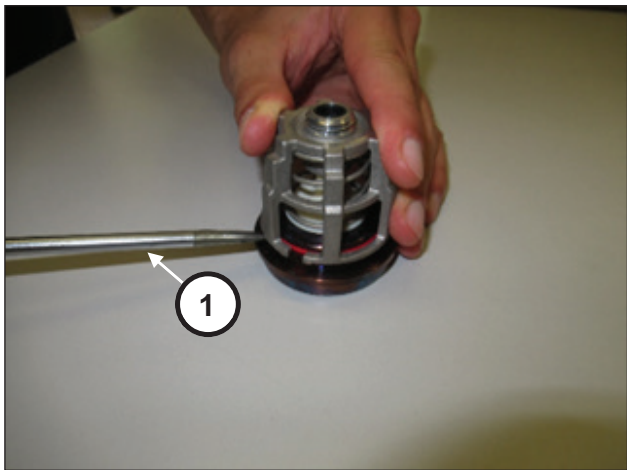


图 106

取出泵头的G1/4”前塞，完成拆卸。

现在可以将泵头从泵壳上拆下，拧松8个M16x180螺丝（位置①，图 107）。

在泵头拆卸期间，应格外注意不要碰撞活塞（①，图 108）。

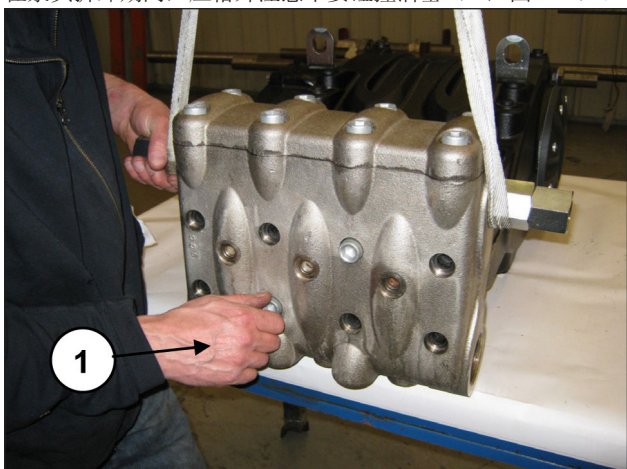


图 107

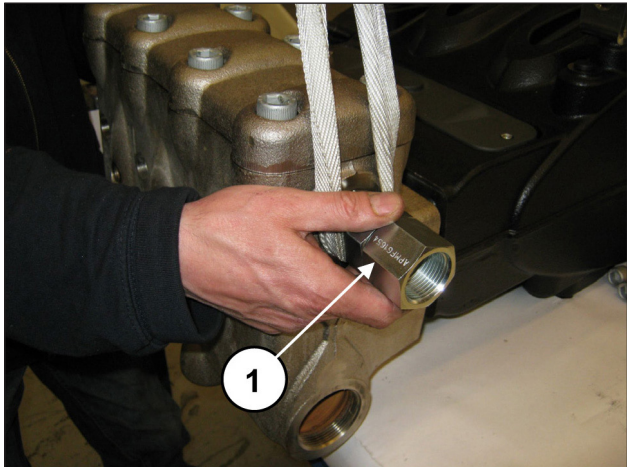


图 108

2.2.2 泵头MW32 MW36 MW40 – 阀组的安装

格外注意各个部件的磨损状况，如有必要则更换。

每次检查阀门时，更换阀组和阀塞的所有O型圈。



重新安装阀组前，应彻底清洁和干燥泵头里的相应底座，如箭头所示（①，图 109）。

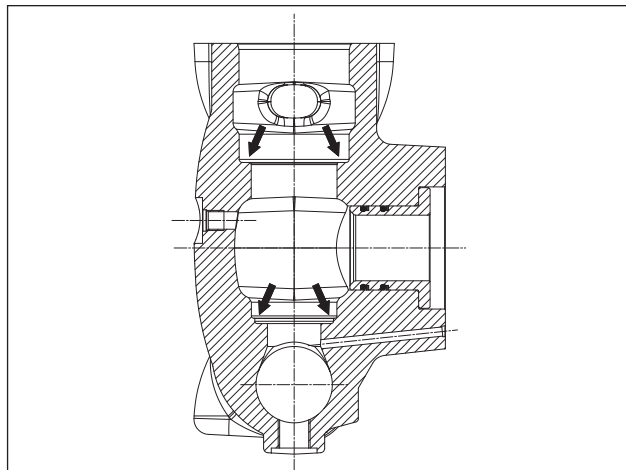


图 109

按照与第2.2.1节所示的拆卸相反的步骤进行重新组装。组装吸入和排出阀组（图 110和图 111），注意不要反转先前拆卸的弹簧。

为方便将阀导承插入阀座，可以使用一条管倚靠在导承水平面上（图 112），并用圆锤在整个圆周上按压。



图 110



图 111

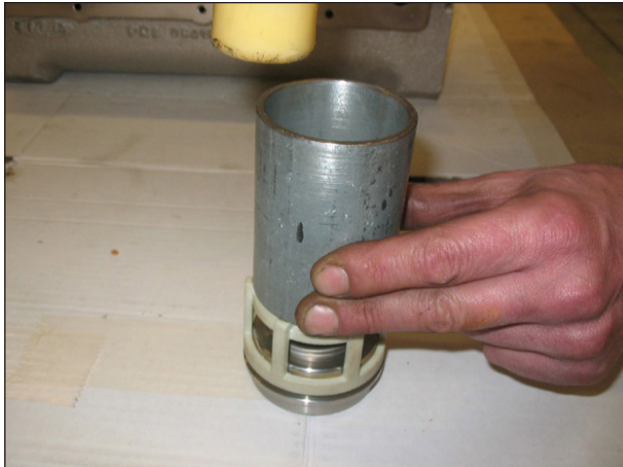


图 112

! 把阀组(吸入和排出)插入泵头内, 注意O形圈和密封环的正确插入顺序。

阀组在泵头中的正确安装顺序如下:

插入抗挤压环, 分解图位置5(位置①, 图 113)。

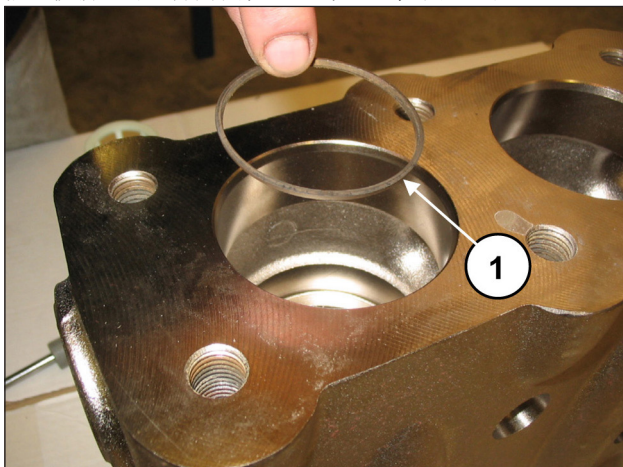


图 113

插入O形圈, 分解图位置6(位置①, 图 114)。

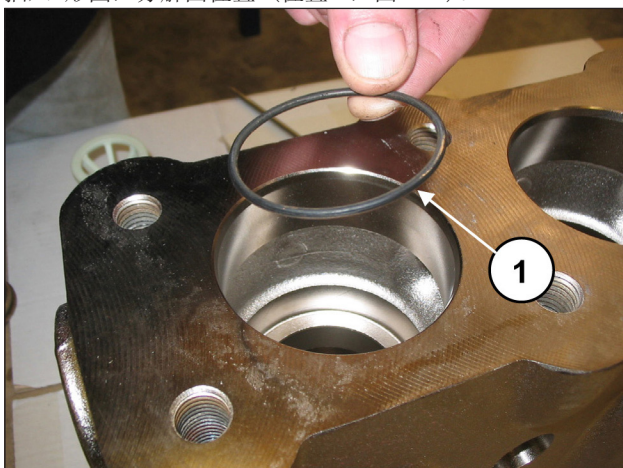


图 114

确保O形圈和抗挤压环在底座中放好。

插入吸入阀组(位置①, 图 115)接着拆除定距块(位置①, 图 116)。

整个阀组必须完全插入到底, 并应如①, 图 116 所示。

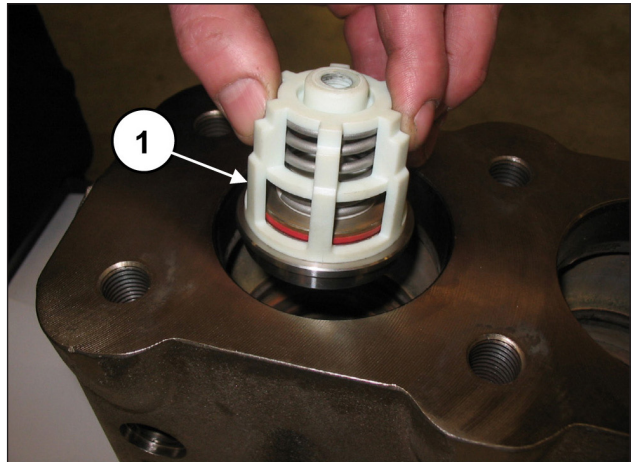


图 115

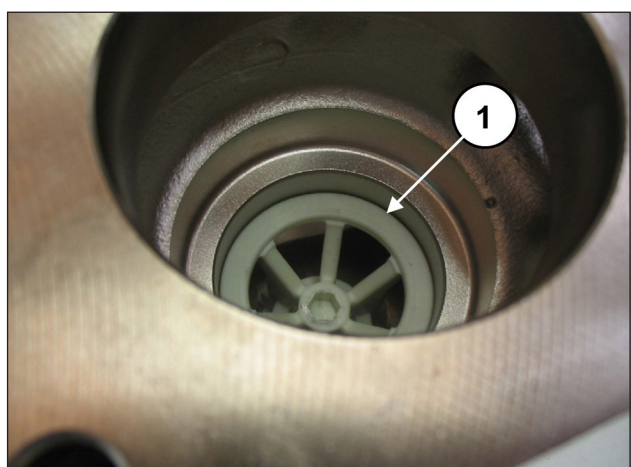


图 116

将隔离环插入阀座中(①, 图 117), 靠在垫片上(①, 图 118)。

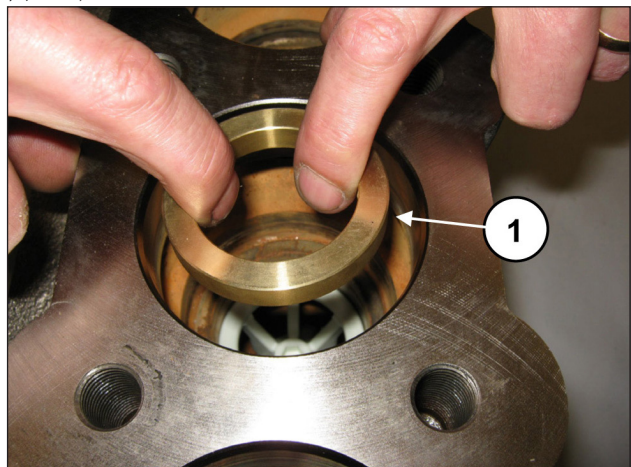


图 117

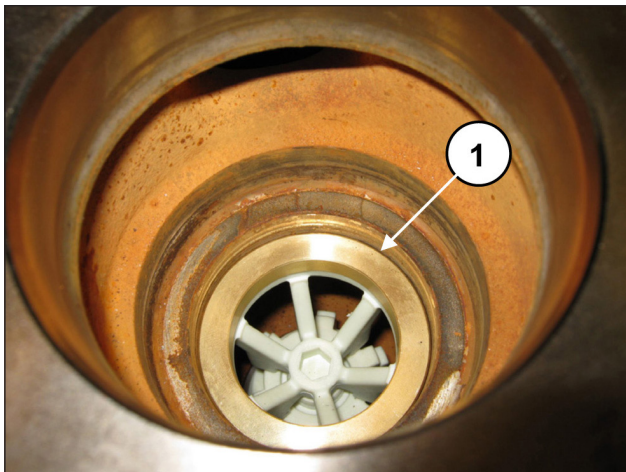


图 118

在排出阀座上安装O形环，分解图位置6（位置①，图 119）和密封环，分解图位置14（位置②，图 119）。

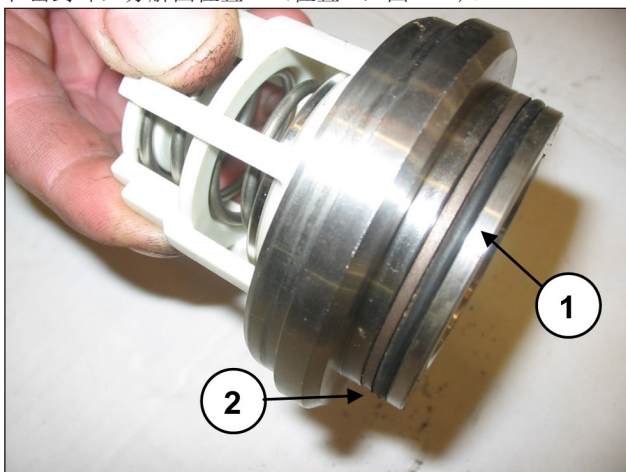


图 119

插入排出阀组（位置①，图 120）。整个阀组必须完全插入到底，并应如 ①，图 121 所示。

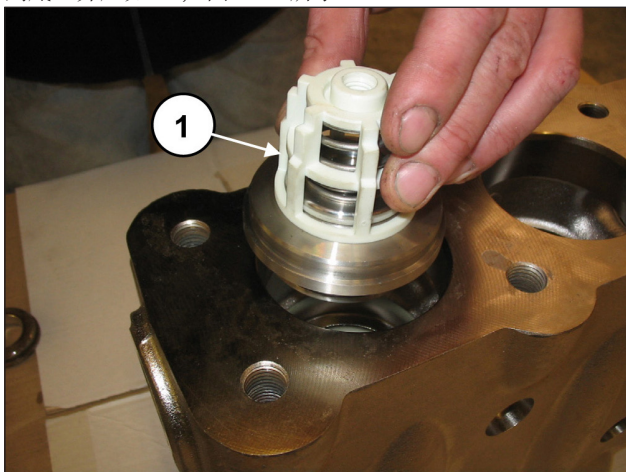


图 120

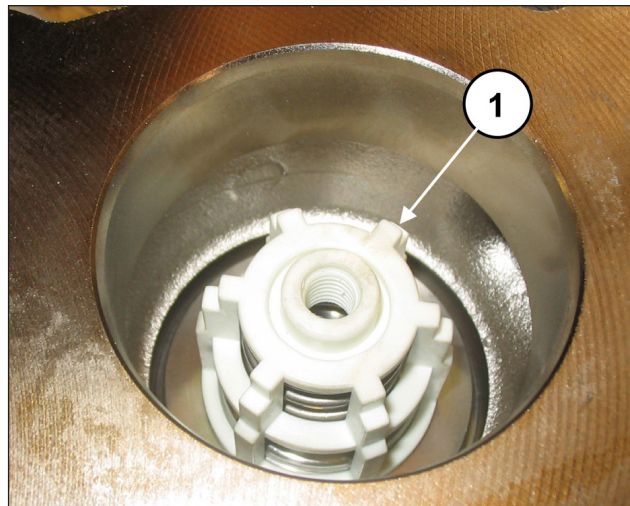


图 121

插入抗挤压环，分解图位置16（位置①，图 122）。

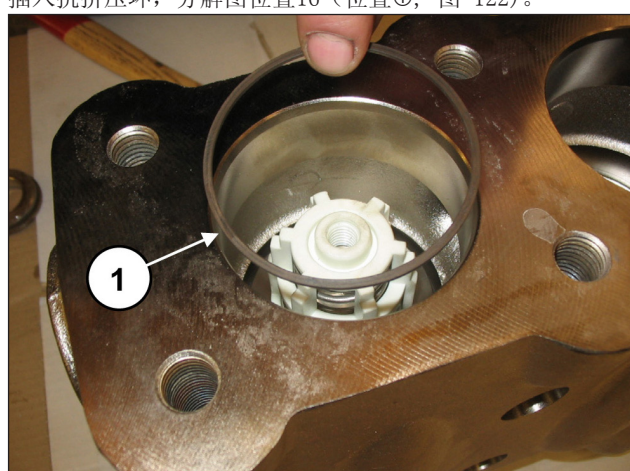


图 122

插入O形圈，分解图位置17(位置①，图 123)。



图 123

插入O形圈时请格外小心注意，应如 ①，图 124 所示。
建议使用编号27516000的工具来避免O形环在插入期间被割坏。

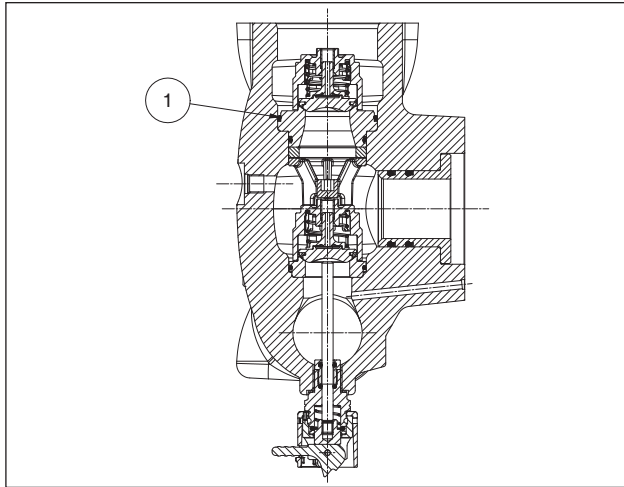


图 124

插入阀座环(位置①, 图 125)和弹簧(位置①, 图 126)。

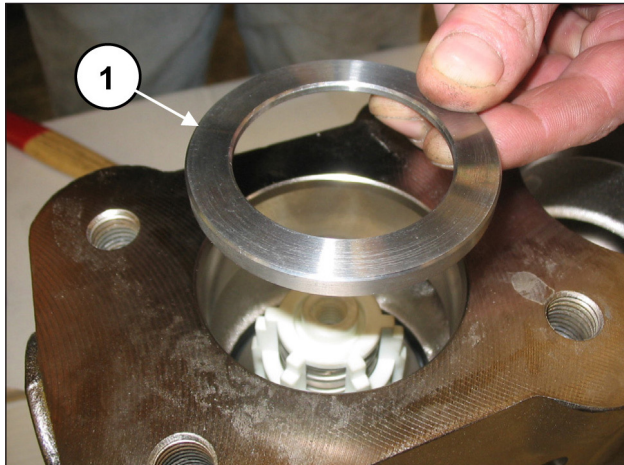


图 125

把O形环(分解图位置17, ① - 图 127)和密封环(分解图位置21, ② - 图 127)安装在排出阀的塞盖上。

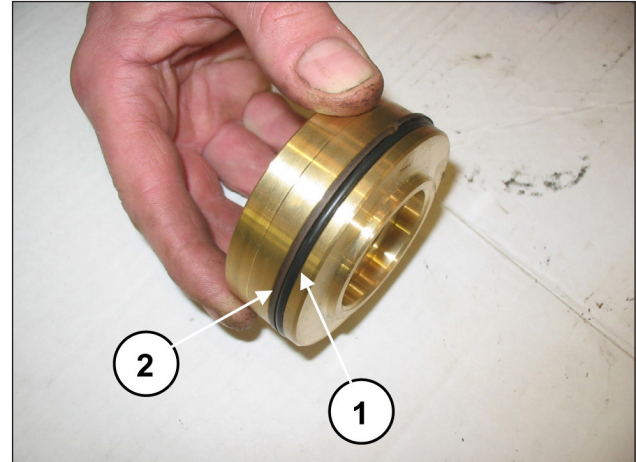


图 127

将阀塞连同O形圈和抗挤压环插入。

阀组和阀塞的安装结束后, 盖上阀盖(①, 图 128)并拧紧8个M16x55螺栓(①, 图 129)。

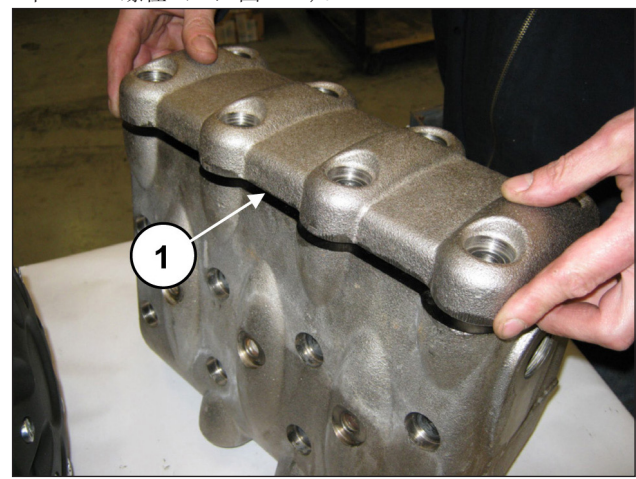


图 128

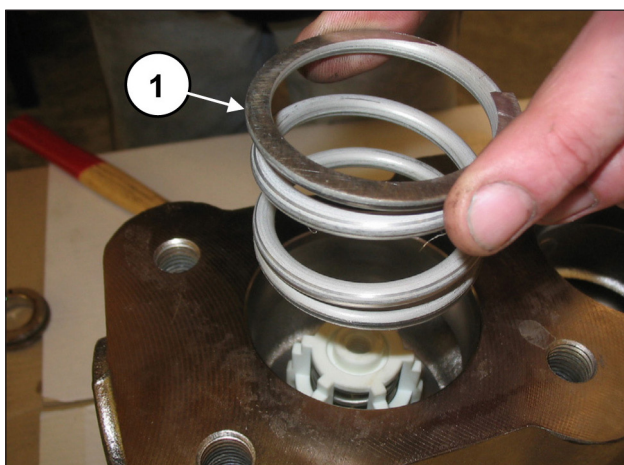


图 126

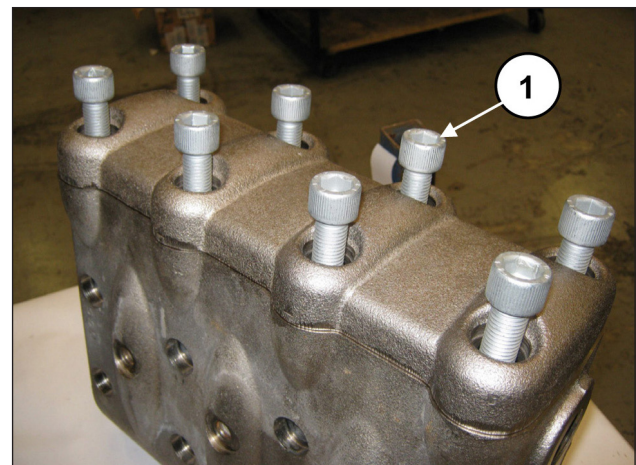


图 129

安装泵壳的6个前O形环(位置①, 图 130)。

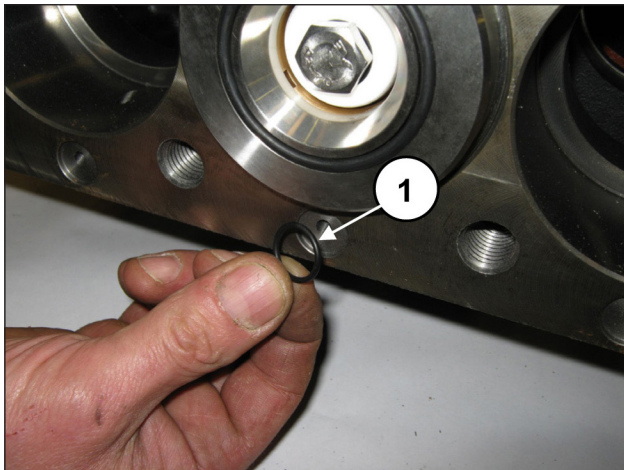


图 130

将泵头安装在泵壳上(①, 图 131), 注意不要碰撞柱塞, 并拧紧8个M16x180螺栓(①, 图 132)。

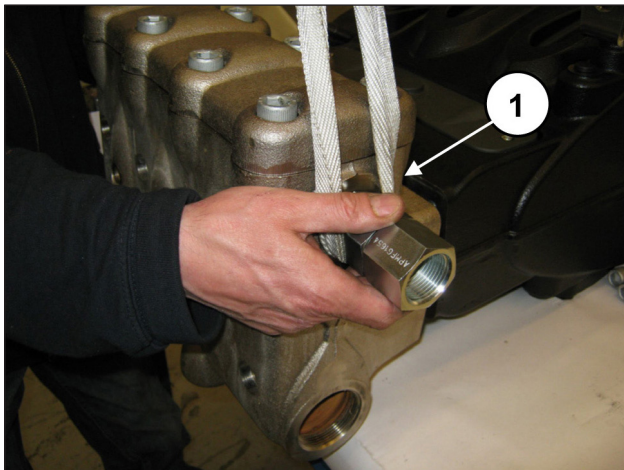


图 131

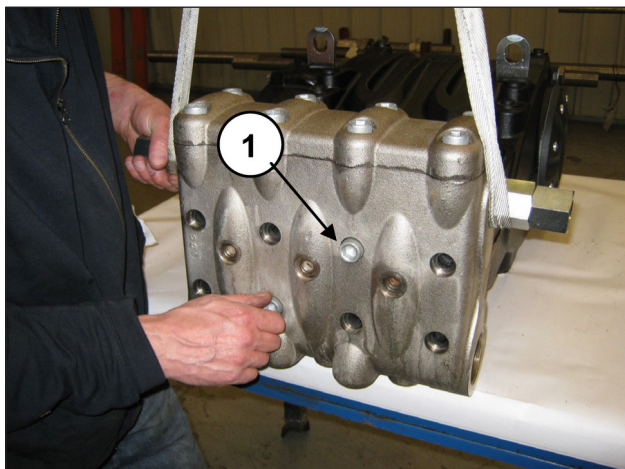


图 132

利用扭力扳手调节螺栓M16x180, 如第3章所述。



拧紧8个M16x180螺栓, 先从4个内螺栓交叉开始,
然后继续交叉拧紧4个外螺栓。

利用扭力扳手调节盖子的螺栓M16x55, 如第3章所述。

安装阀门打开装置(位置①, 图 133)并通过30毫米扳手(位置①, 图 134)拧紧。

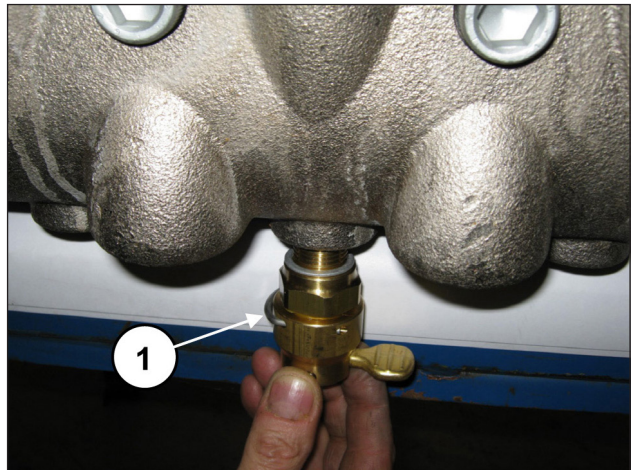


图 133

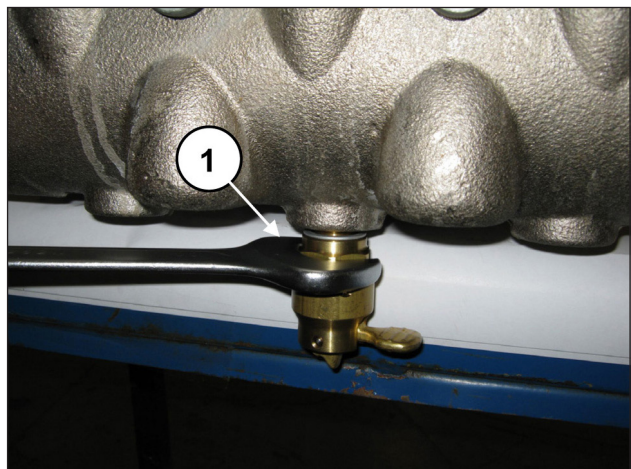


图 134

安装G1/4”泵头前塞和相应O形圈。

利用扭力扳手调节G1/4”塞子, 如第3章所述。

2.2.3 泵头MW45 MW50 MW55 – 阀组的拆卸

泵头需要如《使用和保养手册》所述的预防性保养。

维修处理仅限于检查阀门, 如有必要则更换。

要抽出阀组, 应操作如下:

拧松排出阀盖的8个M16x45螺栓(①, 图 135)并拆除阀盖(①, 图 136)。

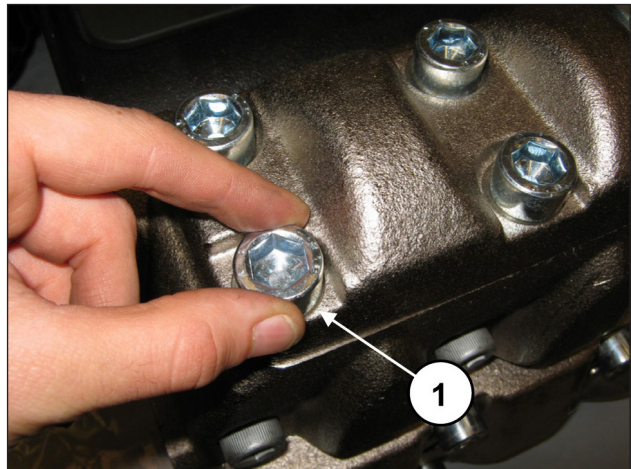


图 135

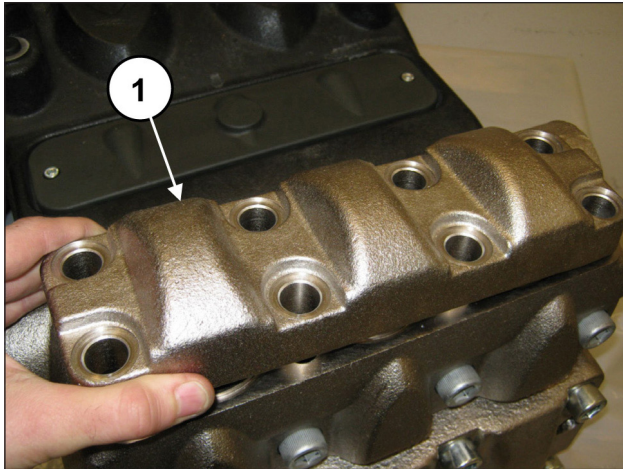


图 136

用一个锤头式提取器(代码27516400)作用在阀导承的M10孔上(位置①, 图 137), 或者用一个M10-M16适配器(代码25089700)作用在阀导承的M16螺纹上, 将排出阀组件取出。

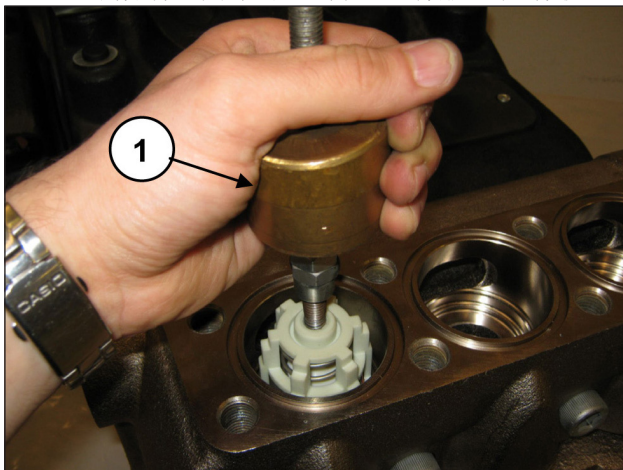


图 137

拧松吸入阀盖的8个M16x45螺丝(位置①, 图 138)并拆除盖子(位置①, 图 139)。

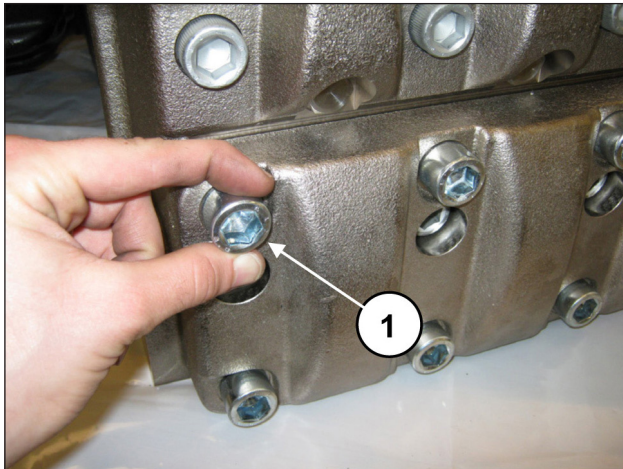


图 138

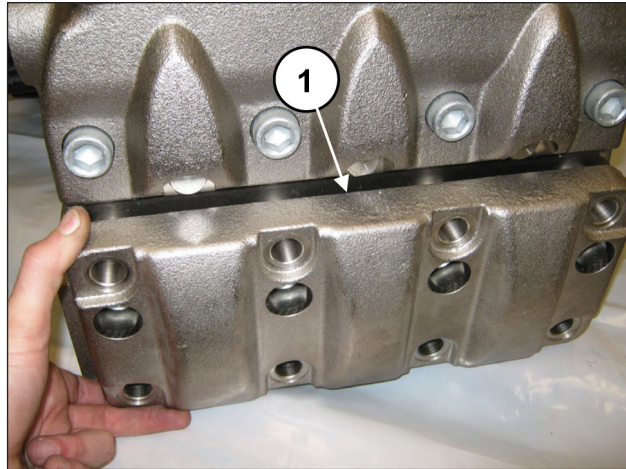


图 139

可将锤头式提取器(代码为 27516400)作用在阀导承的M10孔上(位置①, 图 140), 或用一个M10-M16适配器(代码25089700)作用在阀导承的M16螺纹上, 将吸入阀组件取出。

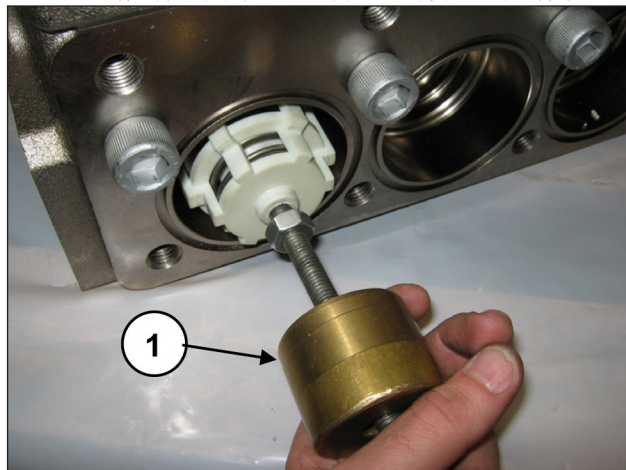


图 140

拧松阀门打开装置, 可使用30毫米的扳手(位置①, 图 141)。

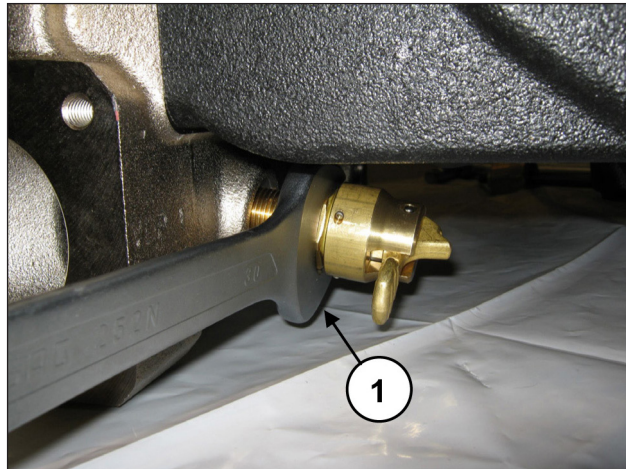


图 141

使用简单的工具(位置①, 图 142)撬动吸入阀组和排出阀组来拆卸它们。

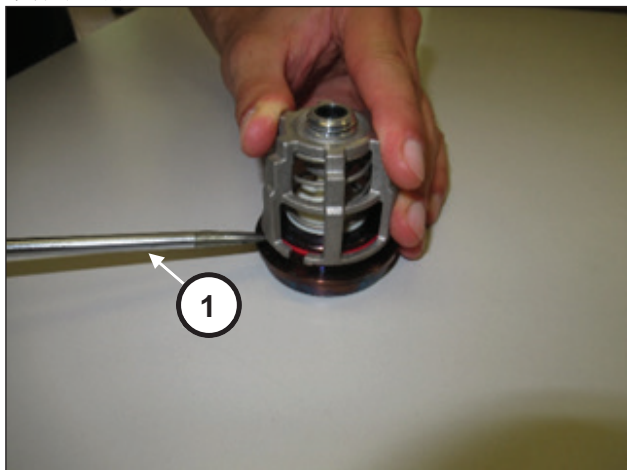


图 142

拆卸结束后, 拆除 G1/4” 前塞和泵头下方的G1/2” 塞子。现在可以从泵壳拆卸泵头, 拧松8个M16x150螺丝 (①, 图 143)。

在泵头拆卸期间, 应格外注意不要碰撞柱塞(图 144)。

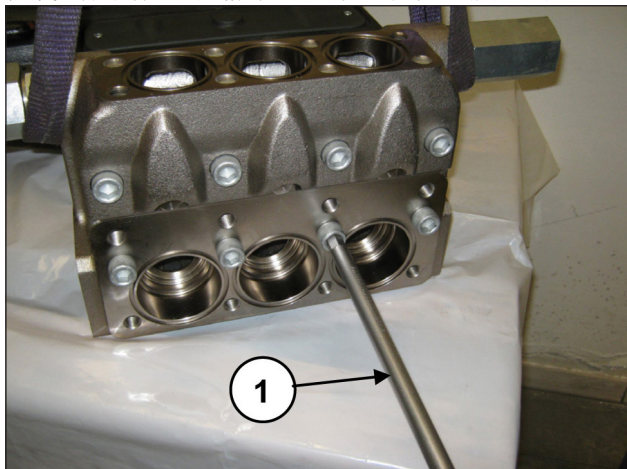


图 143



图 144

2.2.4 泵头MW45 MW50 MW55 – 阀组的安装

格外注意各个部件的磨损状况, 如有必要则更换。

每次检查阀门时, 更换阀组和阀塞的所有O型圈。



重新安装阀组前, 应彻底清洁和干燥泵头里的相应底座, 如箭头所示 (①, 图 145)。

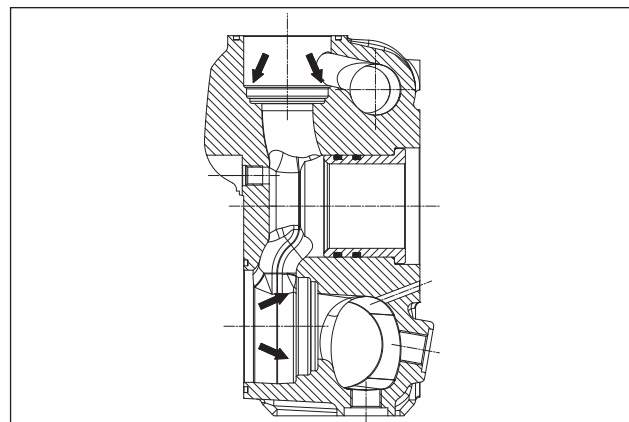


图 145

按照与第2.2.3节所示的拆卸相反的步骤进行重新组装。

组装吸入和排出阀组(图 146 和 图 147)。

为方便将阀导承插入阀座, 可以使用一条管倚靠在导承水平面上(图 148), 并用冲击锤在整个圆周上按压。



图 146



图 147

插入O形圈，分解图7部件位置(位置①，图 150)。

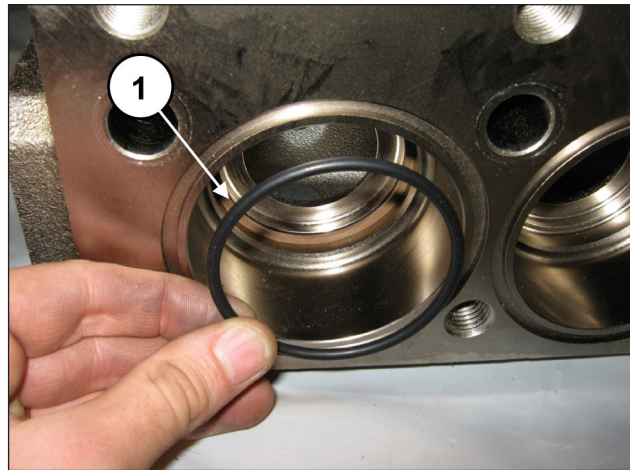


图 150

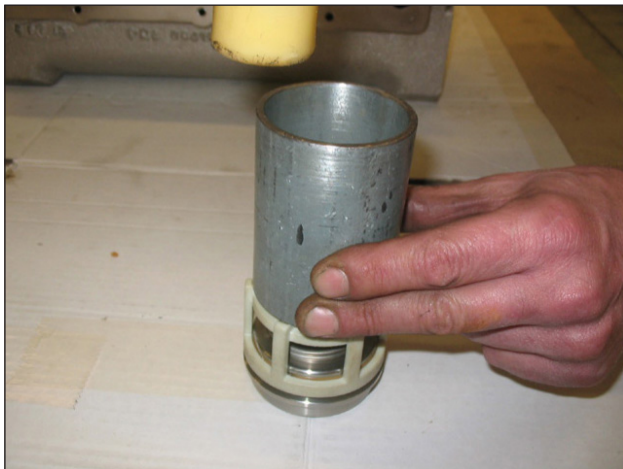


图 148

确保O形圈和抗挤压环在底座中放好。

插入吸入阀组 (位置①，图 151)。

整个阀组必须完全插入到底，并应如 ①，图 152 所示。

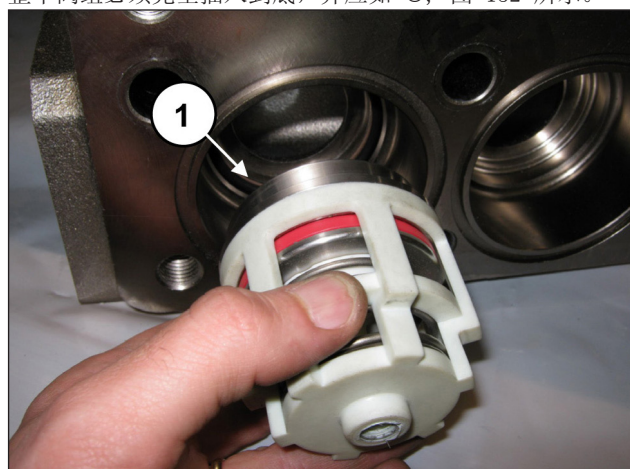


图 151



把阀组(吸入和排出)插入泵头内，注意O形圈和密封环的正确插入顺序。

阀组在泵头中的正确安装顺序如下：

在吸入阀插入抗挤压环，分解图位置6(位置①，图 149)。

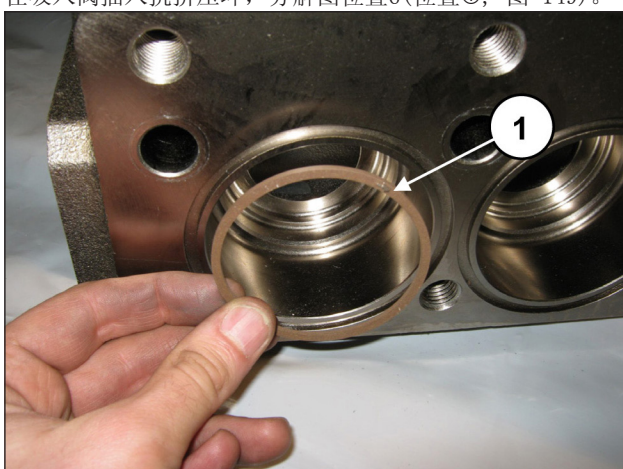


图 149

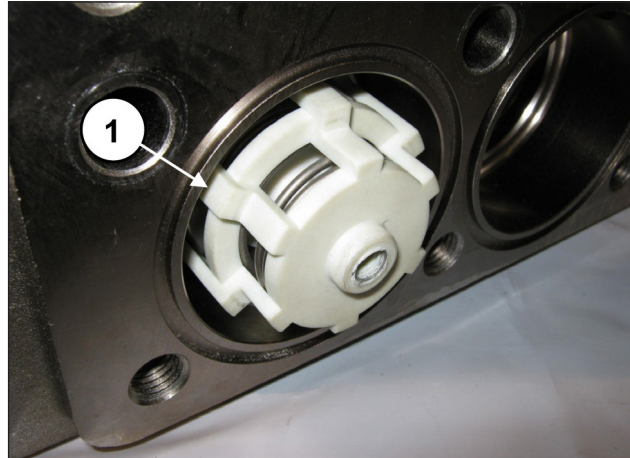


图 152

安装前O形圈到吸入阀（位置①，图 153）。

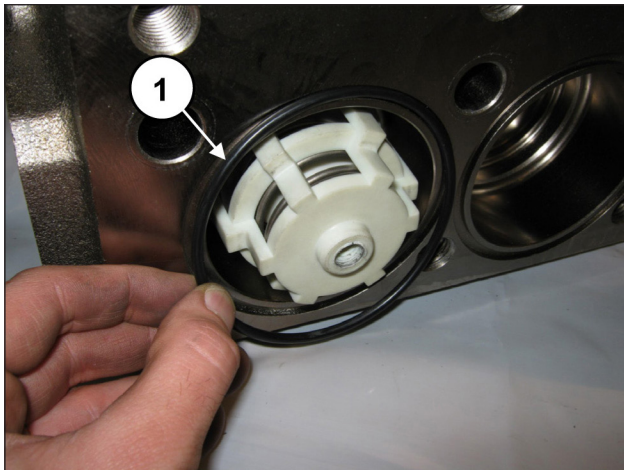


图 153

吸入阀组安装完毕后，盖上吸入阀的盖子(位置①，图 154)，并拧紧8颗M18x50螺丝(位置①，图 155)。

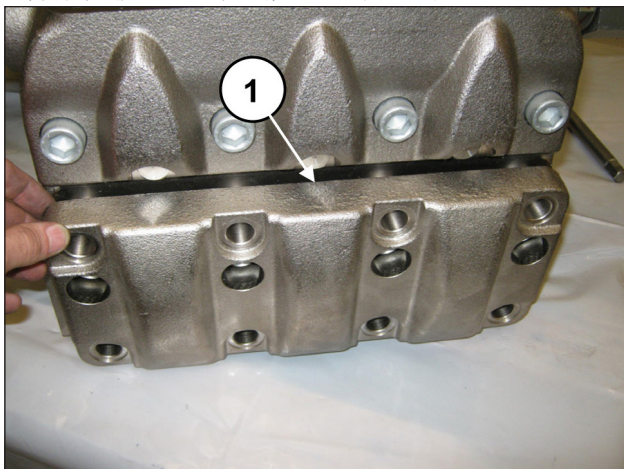


图 154

插入抗挤压环，分解图位置23（位置①，图 156）。

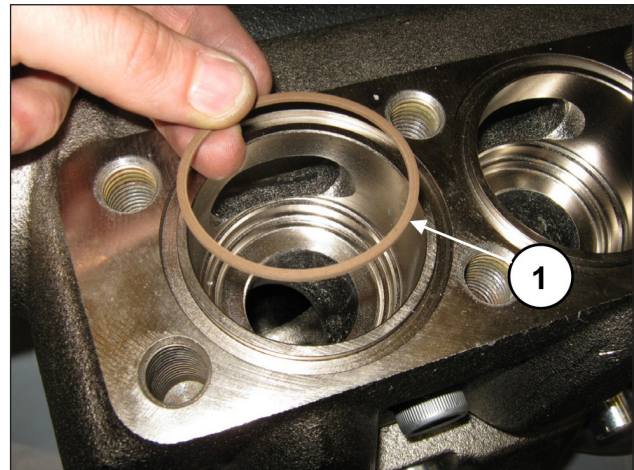


图 156

插入O形圈，分解图位置24(位置①，图 157)。

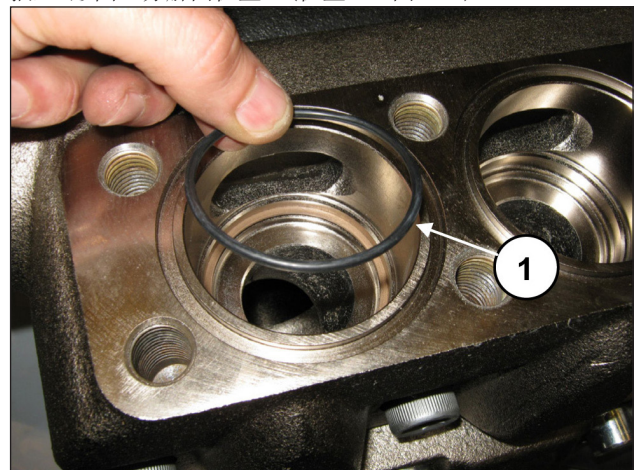


图 157

确保O形圈和抗挤压环在底座中放好。

插入排出阀组(位置①，图 158)。

整个阀组必须完全插入到底，并应如 ①，图 159 所示。

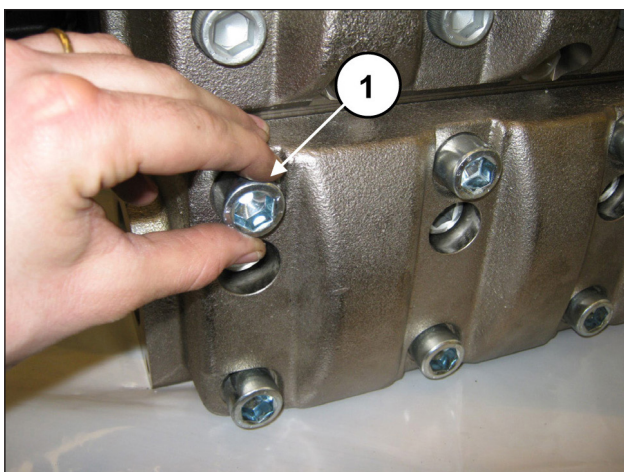


图 155

接着安装排出阀组：

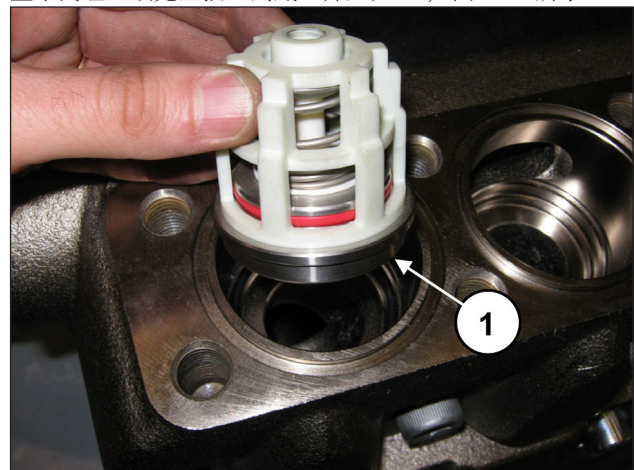


图 158

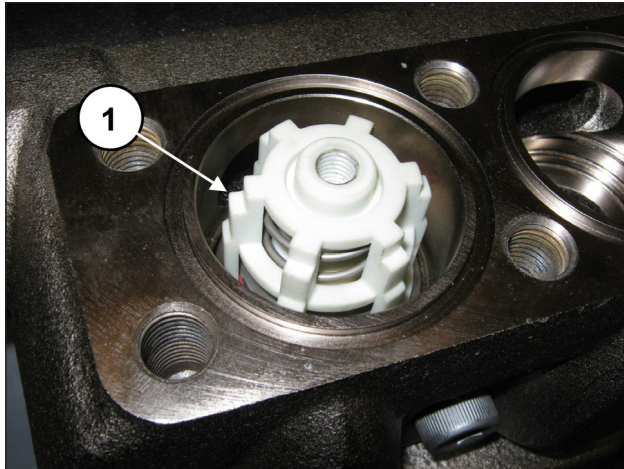


图 159

安装前O形圈到排出阀（位置①，图 160）。



图 160

排出阀组安装完毕后，盖上排出阀的盖子(位置①，图 161) 并拧紧8颗M16x45螺丝(位置①，图 162)。

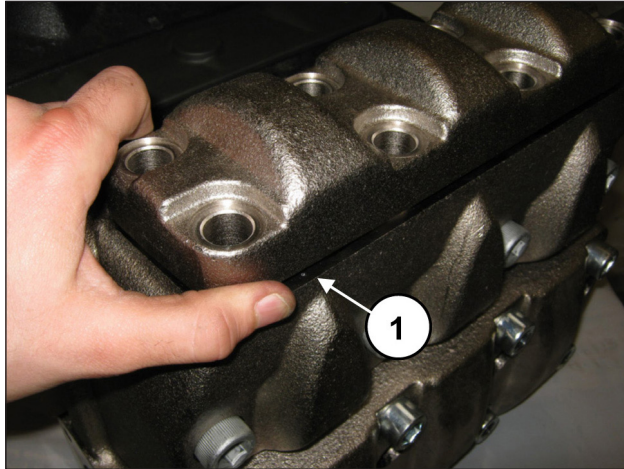


图 161

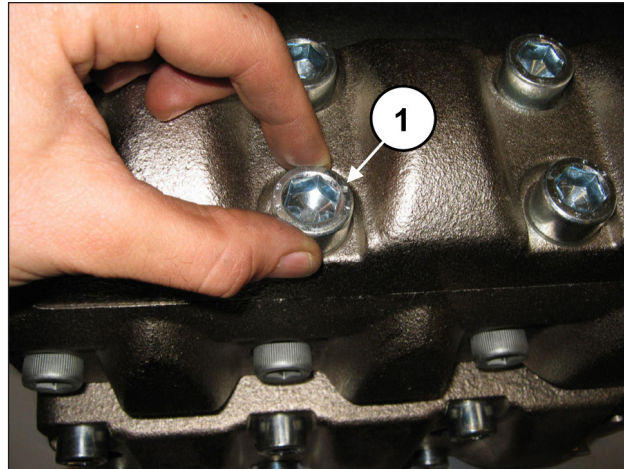


图 162

安装泵壳的6个前O形环(位置①，图 163)。

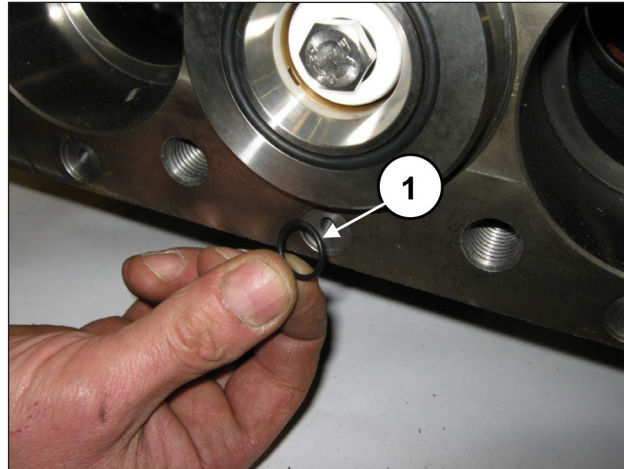


图 163

将泵头安装在泵壳(位置①，图 164) 上，注意不要碰到活塞，并拧紧8个M16x150螺丝(位置①，图 165)。

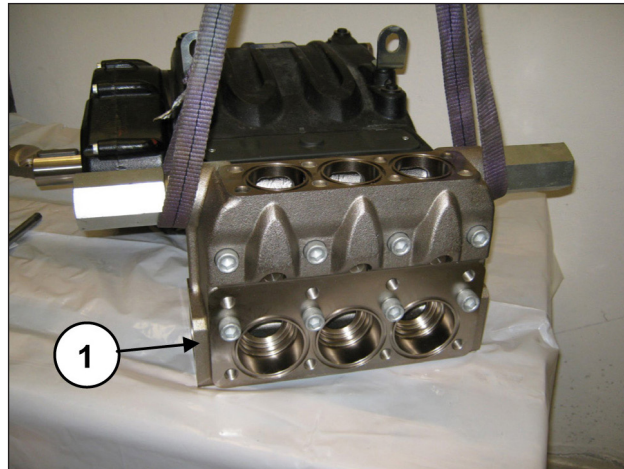


图 164

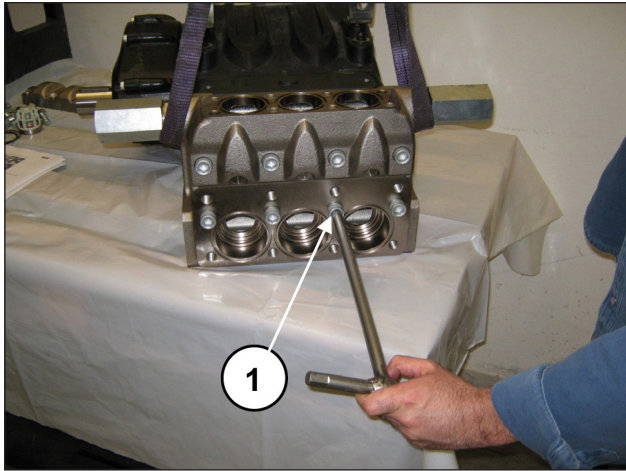


图 165

利用扭力扳手调节螺栓M16x150，如第3章所述。



拧紧8个M16x150螺栓，先从4个内螺栓交叉开始，然后继续交叉拧紧4个外螺栓。

利用扭力扳手调节吸入和排出阀盖的M18x50和M16x45螺栓，如第3章“螺栓紧固的调节”所述。

安装阀门打开装置(位置①，图 166)并通过30毫米扳手(位置①，图 167)拧紧。

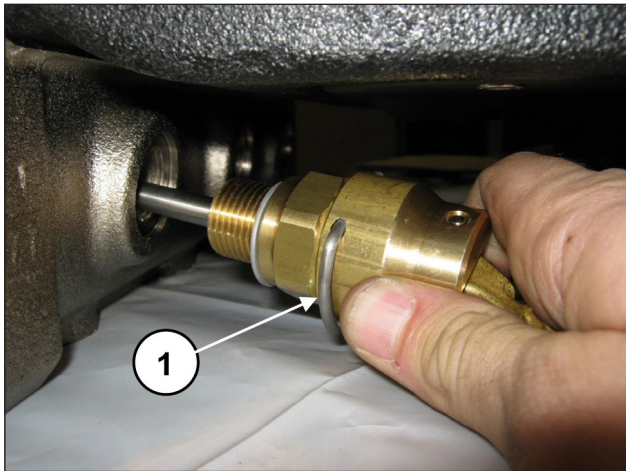


图 166

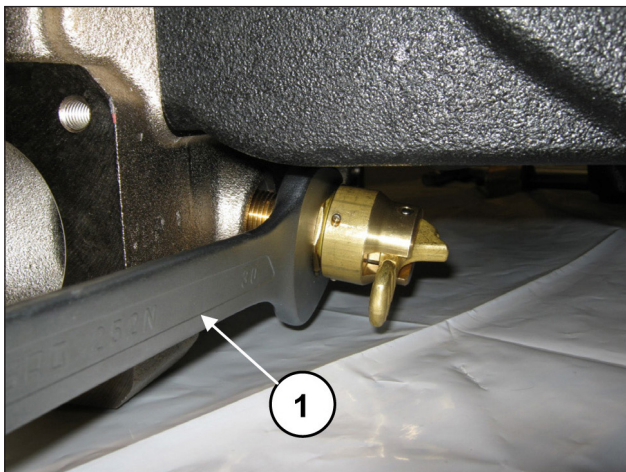


图 167

安装泵头下方的G1/2"塞子和相应垫圈。

利用扭力扳手调节G1/2"塞子，如第3章所述。

安装G1/4"泵头前塞和相应O形圈。

利用扭力扳手调节G1/4"塞子，如第3章所述。

2.2.5 拆卸柱塞组件-支撑件-密封件

柱塞组件需要定期检查，如《使用和保养手册》的预防性保养表所述。

处理仅限于目测检查底部检测盖上的孔是否有排水。如果排出回路的压力表发生故障/波动，或排水管有滴水，则必须检查密封圈组，必要时则应更换。

要抽出柱塞组件，应操作如下：

要接触柱塞组，必须拧松 M16x180 螺栓 (MW32-MW36-MW40) 或M16x150螺栓 (MW45-MW50-MW55) 并拆除泵头。



抽出泵头时应极端小心，以免碰撞柱塞。

拆卸活塞时，拧松固定螺丝(①，图 168)。

从密封圈底座抽出柱塞并检查其表面是否有刮痕、磨损或气蚀的迹象。

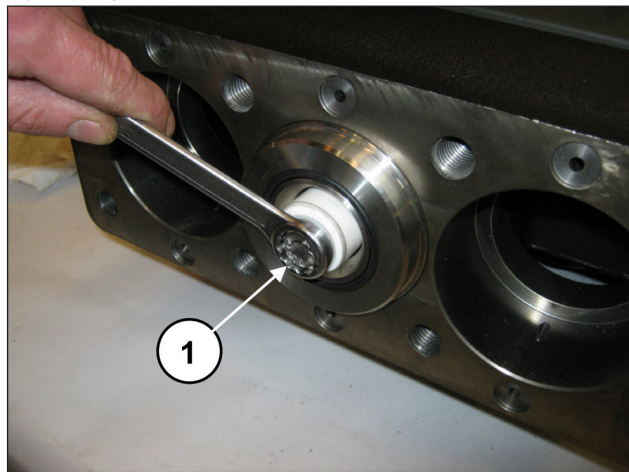


图 168

拆除上检测盖，拧松2个固定螺丝(位置①，图 169)。

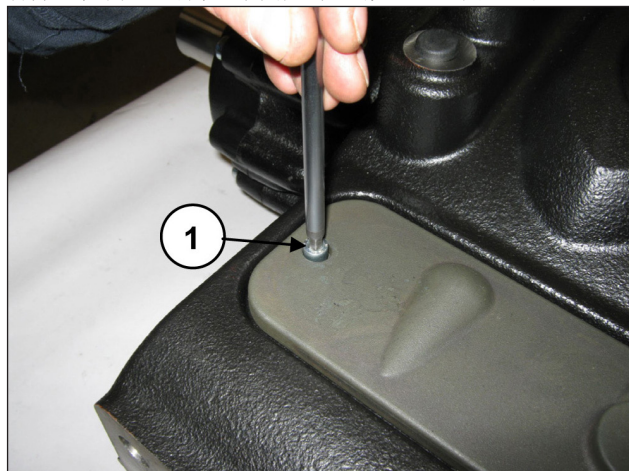


图 169

用手转动轴，令3个柱塞处于上止点的位置。

在活塞导承和活塞(位置①，图 170)之间插入代码为27632500的缓冲垫。

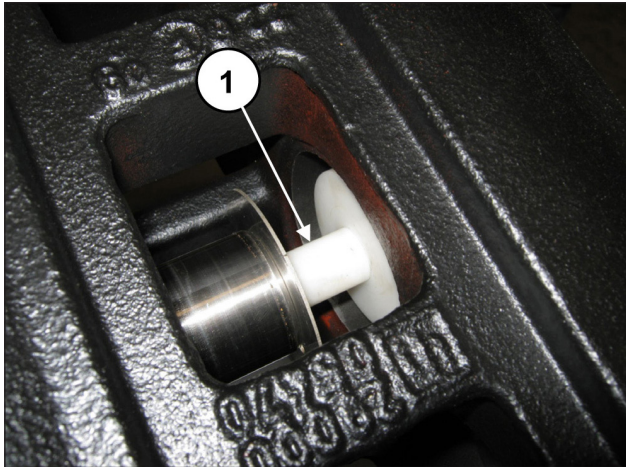


图 170

转动轴，令活塞导承前进，从而使缓冲垫前进时可以弹出密封圈底座和整个活塞组件（位置①，图 171）。

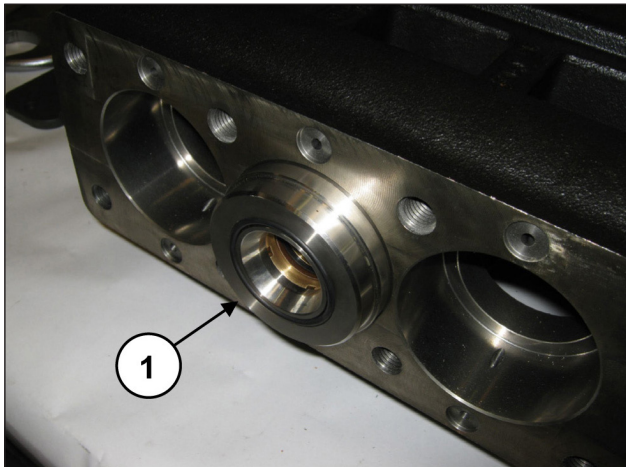


图 171

取出密封圈底座组件和缓冲垫。

如果密封圈底座底部的O形圈留在泵壳（位置①，图 172）内，则将之拆除。

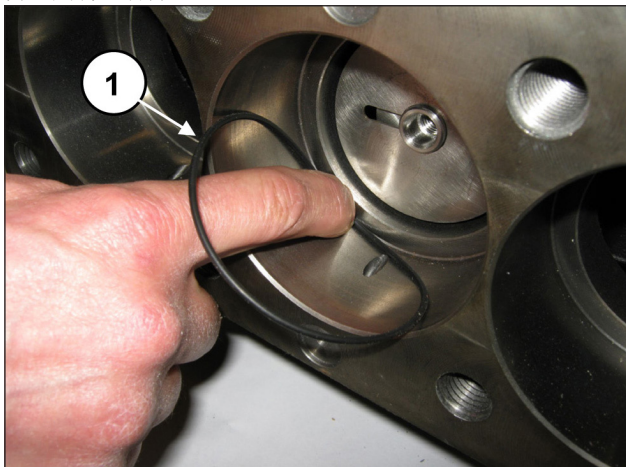


图 172

从活塞导承取出防溅环（位置①，图 173）。

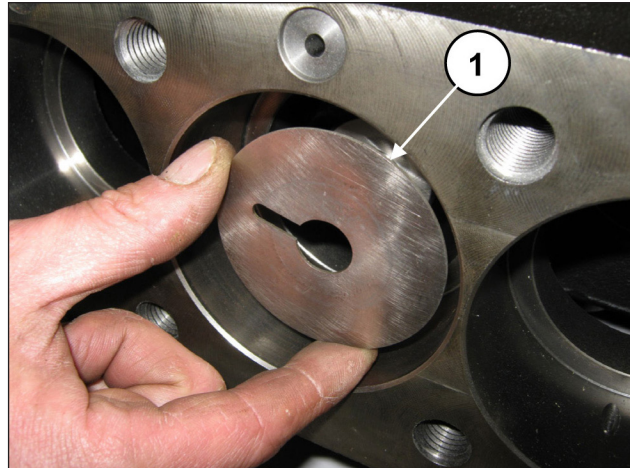


图 173

将密封圈底座与缸套（位置①，图 174）分开，以便进入压力密封圈（位置①，图 175）。

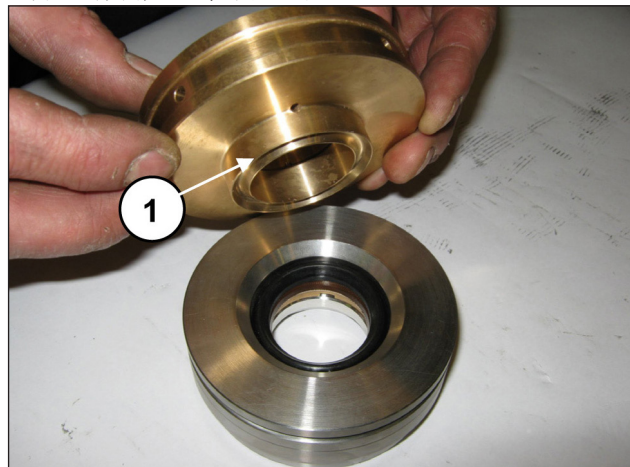


图 174



图 175

要拆除低压密封圈，必须使用厚度计或不会损坏密封圈底座底部的工具（位置①，图 176）。

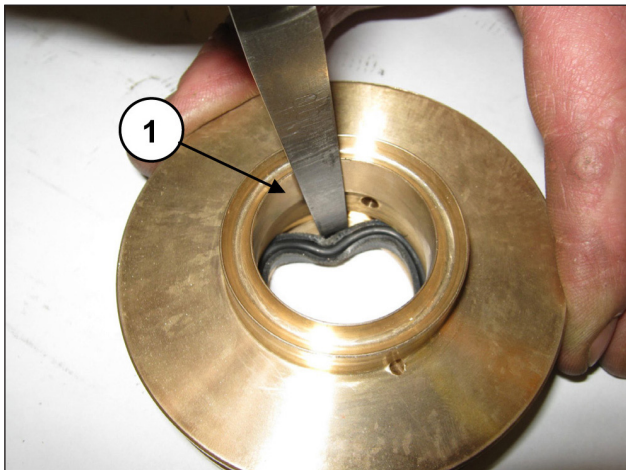


图 176

2.2.6 安装柱塞组件/底座/密封圈

按照与第2.2.5节所示的拆卸相反的步骤进行重新组装。



更换压力密封圈，用硅脂湿润（不要洒太多）密封唇，格外注意在将它们插入缸套时不要损坏它们。



每次拆除压力密封圈时，也必须更换所有的O形圈。

将低压密封圈插入密封圈底座（位置①，图 177），注意安装方向，密封唇应朝向前（朝向泵）。

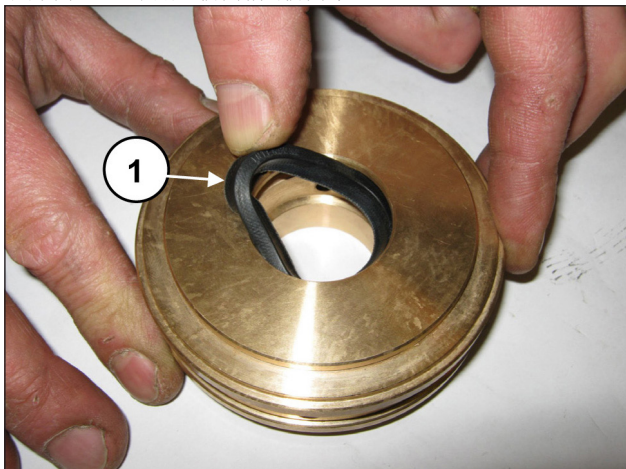


图 177

安装头环（①，图 178）、高压密封圈（①，图 179）和阻火圈（①，图 180）。

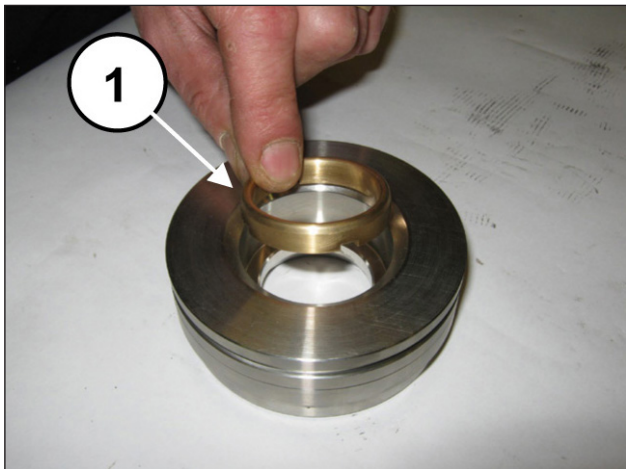


图 178

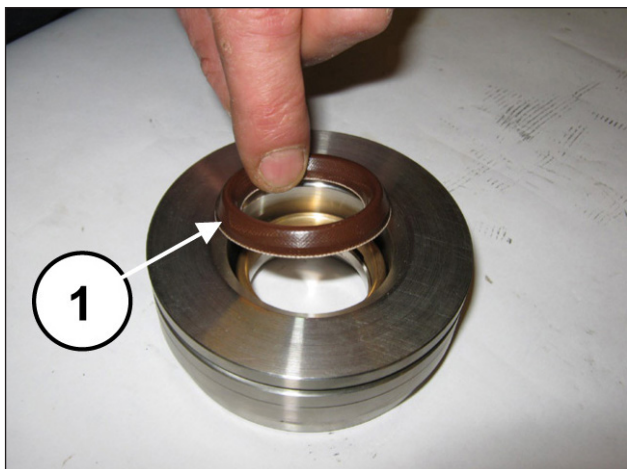


图 179

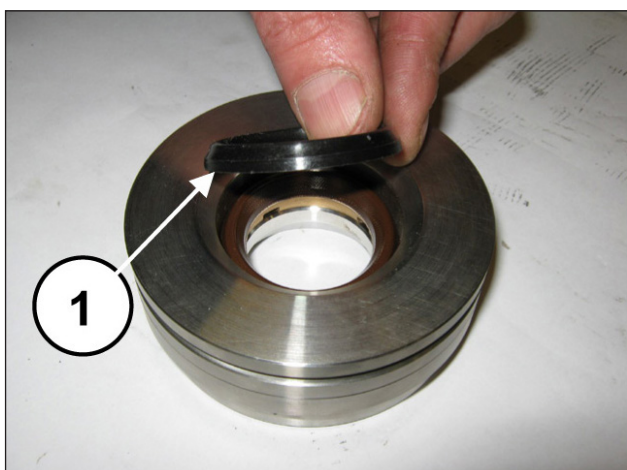


图 180

将密封圈底座安装到缸套上（位置①，图 181）。

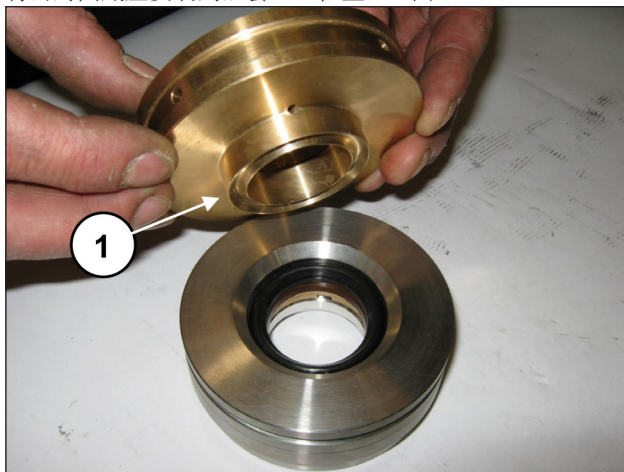


图 181

将防溅环定位在活塞导承上的底座中(位置①, 图 182)。

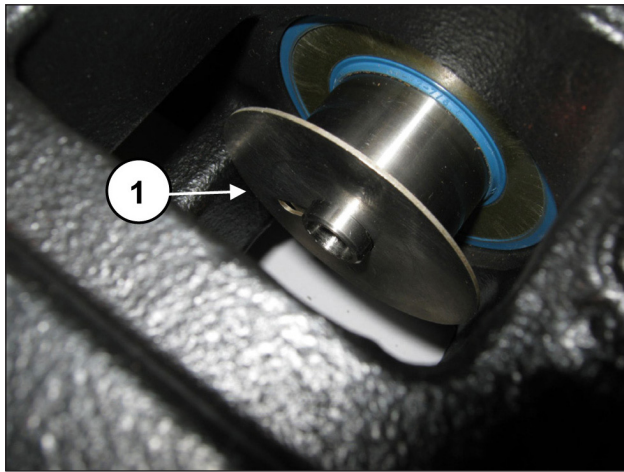


图 182

将垫圈 $010 \times 18 \times 0.9$ 插入活塞固定螺丝（位置①，图 183）。

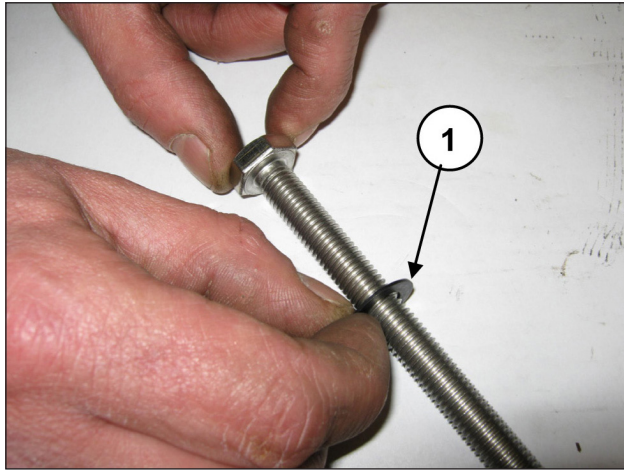


图 183

将柱塞安装在相应的导承上 (①, 图 184) 并如 ①, 图 185 所示固定。

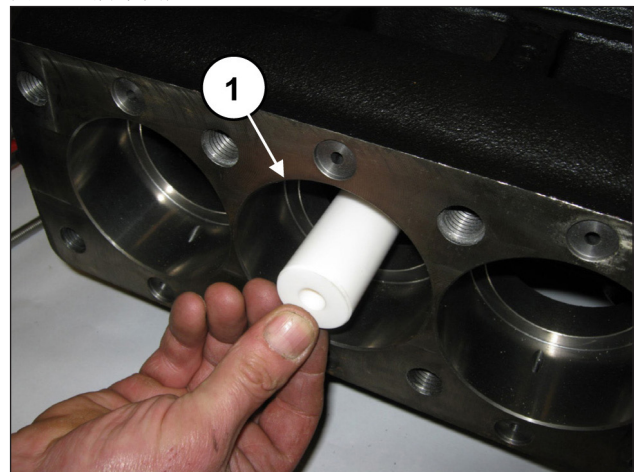


图 184

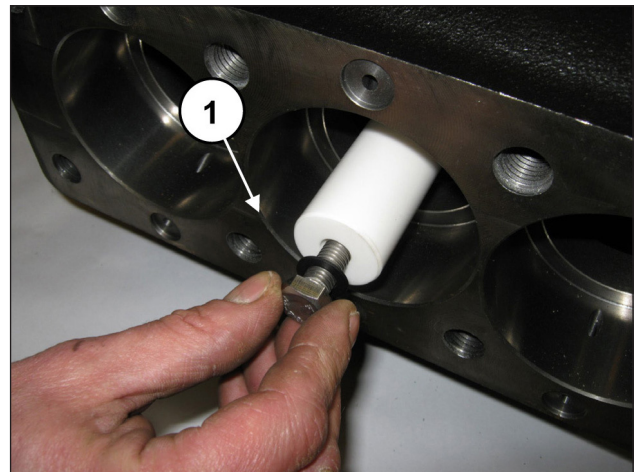


图 185

利用扭力扳手调节螺栓，如第3章所述。

将O形圈插入泵壳内 (位置①, 图 186)，然后将事先组装的缸套/密封圈底座 (连同O形圈) 单元插入，直至到底 (位置①, 图 187)。

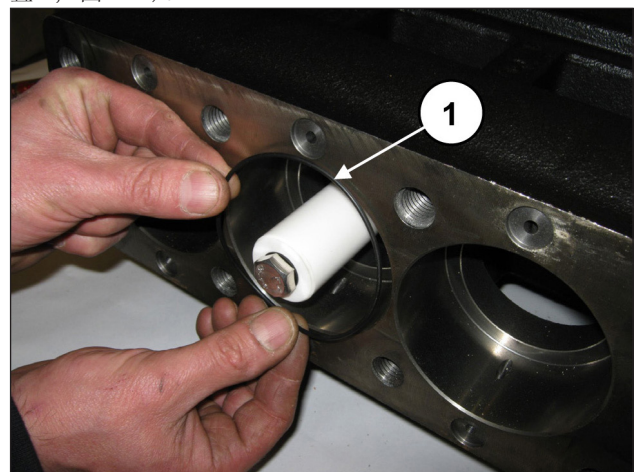


图 186

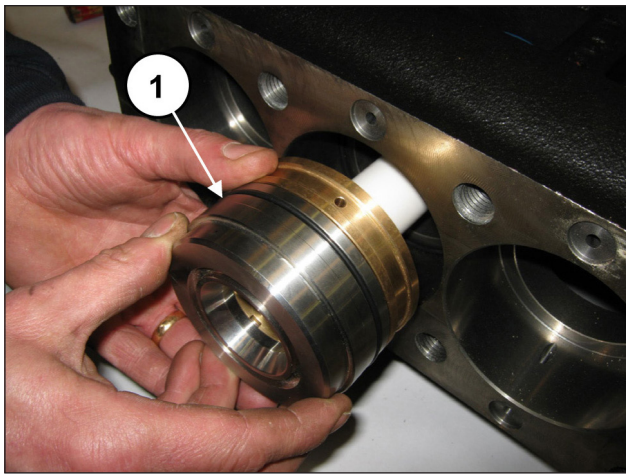


图 187

确保缸套/密封圈支架单元在底座（①，图 188）正确定位。

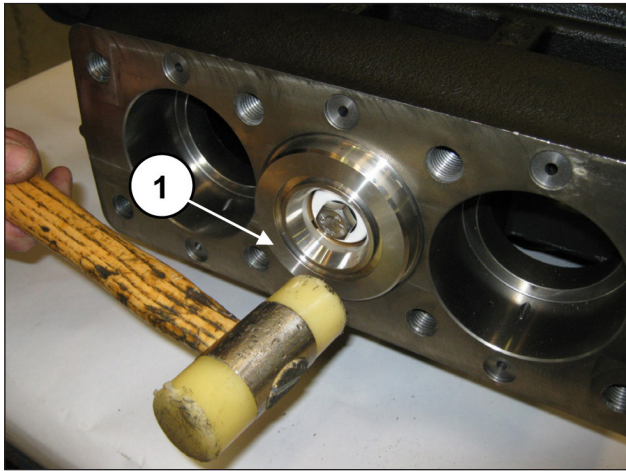


图 188

安装缸套的前O形圈（位置①，图 189）和再循环孔的O形圈（位置①，图 190）。

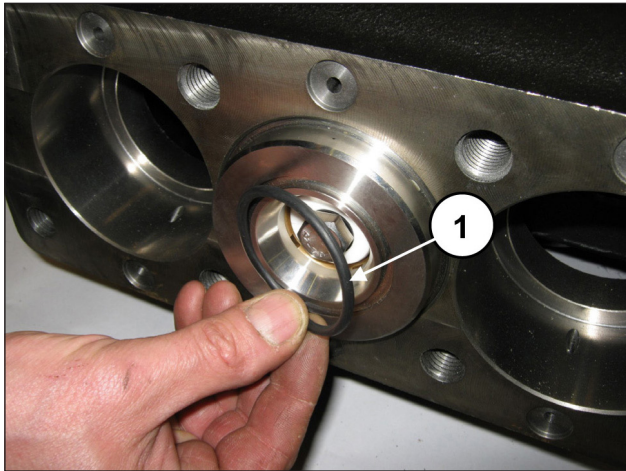


图 189

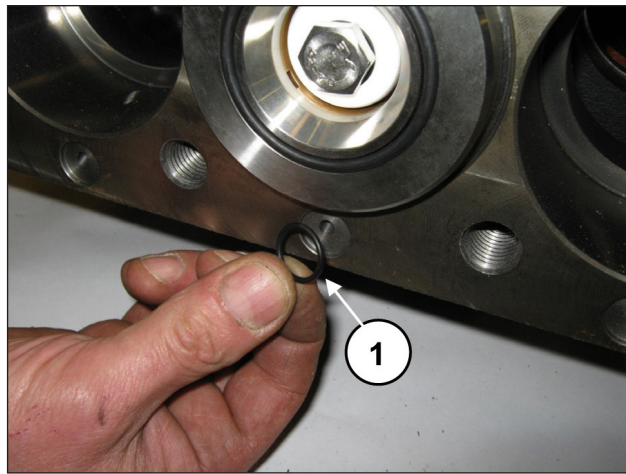


图 190

在检测盖上插入O形圈（位置①，图 191），并使用2个M6x14螺栓（位置①，图 192）和2个M6x40螺栓安装盖子。

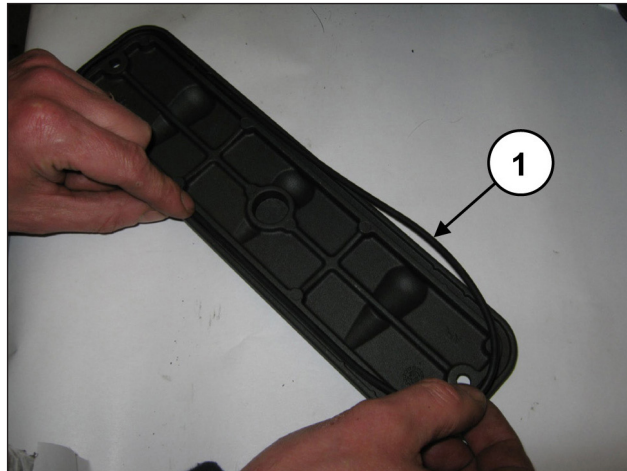


图 191

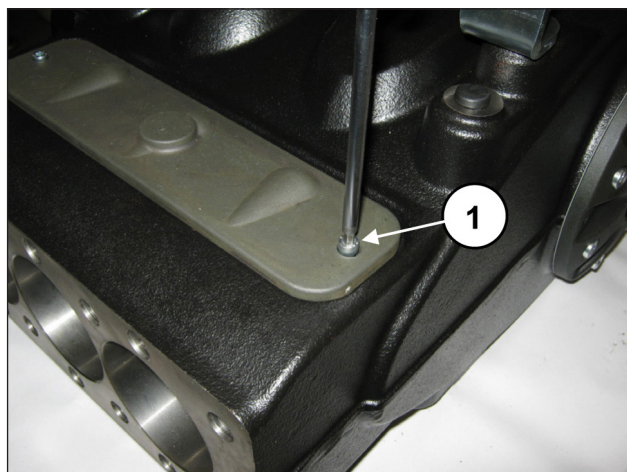


图 192

利用扭力扳手调节螺栓，如第3章所述。

3 螺栓紧固调节

螺栓必须使用扭力扳手紧固。

说明	分解图位置	拧紧力矩牛米
泵壳盖螺栓 M10x30	89 高压- 91 低压	45
泵壳塞 G1/2x13	91 高压- 93 低压	40
吊装支架螺栓 M16x30	51 高压- 53 低压	200
减速机盖螺栓 M10x40	81 高压- 83 低压	45
冠齿轮止动螺栓M10x25	76 高压- 78 低压	80
减速齿轮箱螺栓 M10x40	81 高压- 83 低压	45
上盖螺栓M6x14	60 高压- 62 低压	10
下盖螺栓 M6x40	108 高压- 111 低压	10
轴承盖螺栓 M10x30	89 高压- 91 低压	45
连杆固定螺栓 M10x1.5x80	53 高压- 55 低压	65*
柱塞导承螺栓 M6x20	47 高压- 49 低压	10
柱塞固定螺栓 M10x140	28 高压- 18 低压	40
高压阀盖螺栓 M16x55	24	333
低压排出阀盖螺栓 M16x45	19	333
低压吸入阀盖螺栓 M18x50	118	490
低压泵头塞 G1/2”	4	40
泵头塞 G1/4” x13	100 高压- 21 低压	40
高压泵头螺栓 M16x180	26	333**
低压泵头螺栓 M16x150	43	333**
阀门打开装置	2	40

* 同时拧紧螺栓，达到拧紧力矩。

** 拧紧螺栓，先从4个内螺栓交叉开始，然后继续交叉拧紧4个外螺栓。

4 维修工具

泵的保养可以通过简单的工具来进行部件的拆卸和重新安装。备有以下工具：

用于安装：

轴(连杆锁定)	代码 27566200
曲轴轴承	代码 27604700
减速齿轮箱链轮轴承	代码 27604900
速齿轮箱曲轴轴承	代码 27605000
轴承盖曲轴轴承	代码 27605000
柱塞导承油封	代码 27605300 + 27634400
链轮轴承	代码 27604800
链轮油封	代码 27634900 + 27635000
MW32-MW36-MW40 排出阀座O形圈	代码 27516000

用于拆卸：

柱塞导承油封	代码 27644300
轴(连杆锁定)	代码 27566200
吸入/排出阀组	代码 27516400 + 25089700
MW32-MW36-MW40吸入阀座	代码 27516200
缸套 + 密封圈底座单元	代码 27632500

5 特别型号

以下是有关特殊型号的维修说明。除非另有规定，否则请参阅上述的标准型号MW泵的说明。

- MWN - MWF泵：维修请参阅标准MW泵的有关说明。
- MWR - MWNR泵：维修请参阅标准MW泵的有关说明，压力密封圈除外，应参阅专门章节。

5.1 MWR - MWNR型泵

5.1.1 拆卸底座/密封圈组件

将密封圈支架与护套分开，取下弹簧环和刮环（位置①②，图 193），以便进入压力密封（位置①，图 194）。

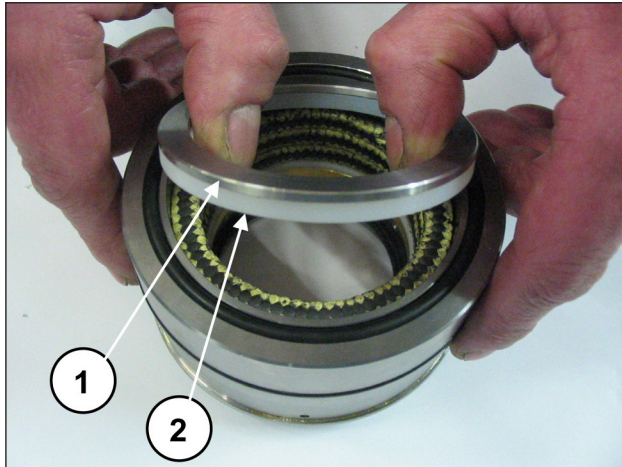


图 193

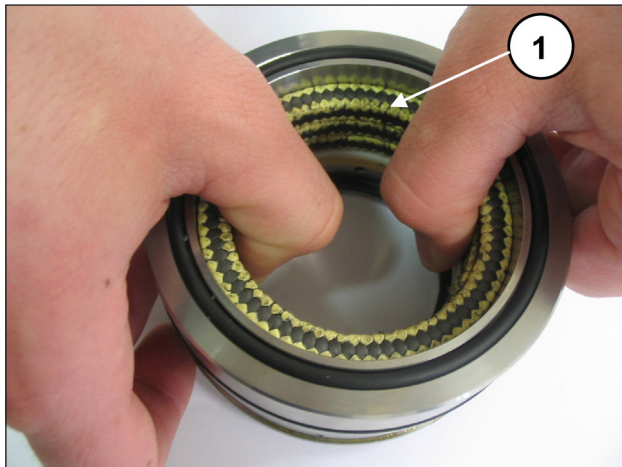


图 194

要拆除低压密封圈，必须使用厚度计或不会损坏密封圈底座底部的工具（位置①，图 195）。

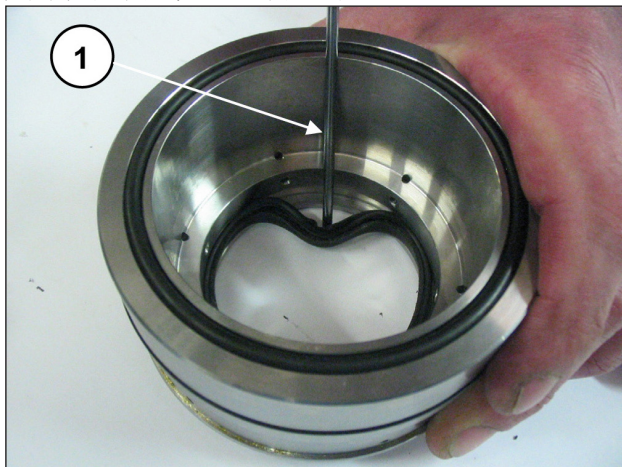


图 195

5.1.2 安装底座/密封圈组件

按照与第2.2.3节所示的拆卸相反的步骤进行重新组装。



更换压力密封圈，用硅脂湿润（不要洒太多）密封唇，格外注意在将它们插入缸套时不要损坏它们。



每次拆除压力密封圈时，也必须更换所有的O形圈。

将低压密封圈插入KC密封圈支架（位置①，图 196），请注意组装方向，使密封唇（朝向头部）和O形圈（位置②，图 196）向前。

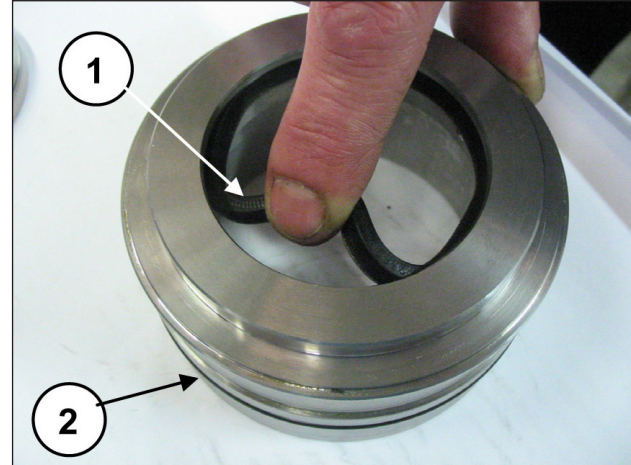


图 196

安装支撑环和抗挤压环（①②，图 197）、三个KC密封环（注意槽口彼此之间成120度①，图 198）、KC密封刮刀环和弹簧环（①②，图 199）。

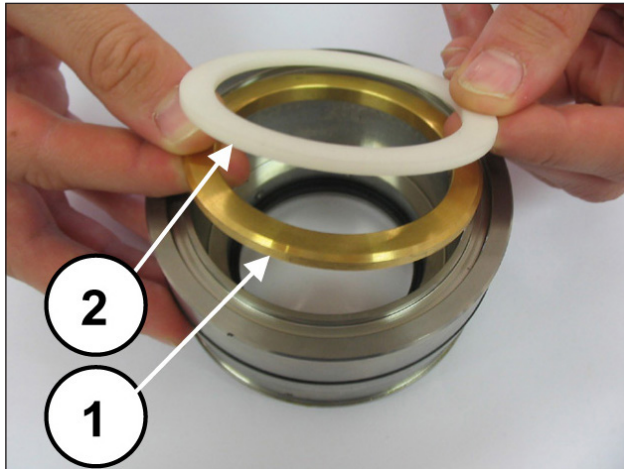


图 197

现在，将O形圈（①，图 200）安装在KC密封头的环上，并将其置于泵头上的底座中。



图 200



图 198

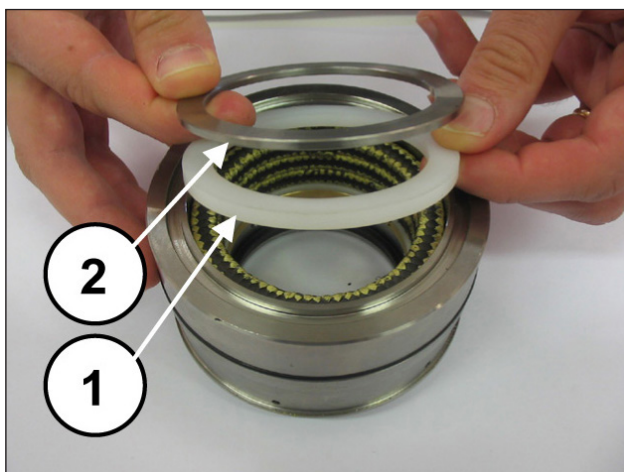


图 199

Özet

1	GİRİŞ	306
1.1	SEMBOLLERİN AÇIKLAMASI.....	306
2	TAMİR STANDARTLARI	306
2.1	MEKANİK PARÇALARIN TAMİRİ.....	306
2.1.1	<i>Mekanik parçaların sökülmesi.....</i>	306
2.1.2	<i>Mekanik parçanın montajı</i>	313
2.1.3	<i>Artırma ve azaltma sınıfları.....</i>	323
2.2	HİDROLİK PARÇALARIN TAMİRİ	323
2.2.1	<i>MW32 MW36 MW40 Manifoldun – vana gruplarının sökülmesi.....</i>	323
2.2.2	<i>MW32 MW36 MW40 Manifoldun – vana gruplarının monte edilmesi.....</i>	325
2.2.3	<i>MW45 MW50 MW55 Manifoldun – vana gruplarının sökülmesi.....</i>	329
2.2.4	<i>MW45 MW50 MW55 Manifoldun – vana gruplarının monte edilmesi.....</i>	331
2.2.5	<i>Piston - destekler - contalar grubunun sökülmesi</i>	335
2.2.6	<i>Piston - destekler - contalar grubunun montajı</i>	337
3	VİDA SIKMA KALİBRASYONU.....	340
4	TAMİR ALETLERİ.....	340
5	ÖZEL VERSİYONLAR.....	341
5.1	MWR - MWNR VERSİYONU POMPA	341
5.1.1	<i>Destekler - contalar grubunun sökülmesi</i>	341
5.1.2	<i>Destekler - contalar grubunun montajı</i>	341

1 GİRİŞ

Bu kılavuz, MW serisi pompaların tamiri hakkında talimatlar içermektedir ve pompa üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce dikkatlice okunmalı ve anlaşılmalıdır. Pompanın sorunsuz çalışması ve uzun ömürlü olması, doğru kullanım ve bakıma bağlıdır.

Interpump Group, bu kılavuzda açıklanan standartlara uyulmaması veya ihmal edilmesi sebebiyle ortaya çıkan zararlardan ötürü hiçbir sorumluluk kabul etmez.

1.1 SEMBOLLERİN AÇIKLAMASI

Her çalıştırıldan önce bu kılavuzun içeriğini dikkatlice okuyunuz.



Uyarı İşareti



Her çalıştırıldan önce bu kılavuzun içeriğini dikkatlice okuyunuz.



Tehlike İşareti

Koruyucu gözlükler takın.



Tehlike İşareti

Her çalıştırıldan önce koruyucu eldivenler giyin.

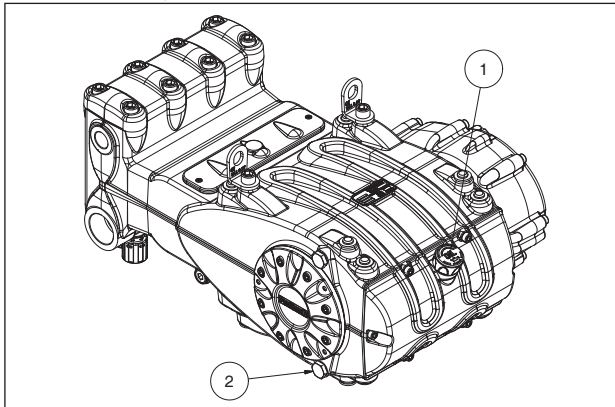
2 TAMİR STANDARTLARI



2.1 MEKANİK PARÇALARIN TAMİRİ

Mekanik parçalar, karterdeki yağ boşaltıldıktan sonra tamir edilmelidir.

Yağı boşaltmak için, yağ dolum tipasını (poz. ①, Şek. 1) ve daha sonra tahliye tipasını (poz. ②, Şek. 1) çıkartmanız gereklidir.



Şek. 1

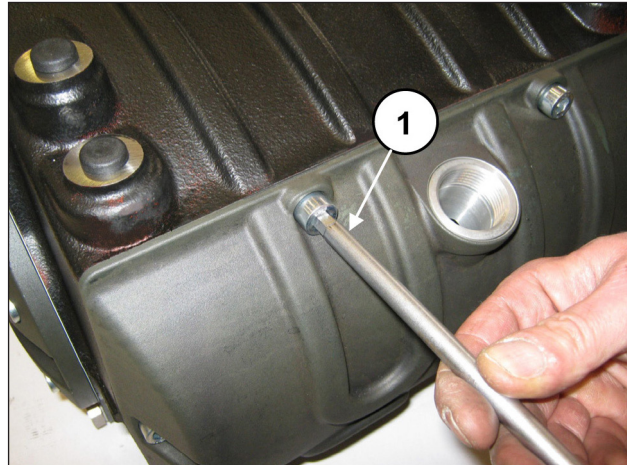


Kullanılmış yağı uygun bir kaba boşaltılmalı ve yetkili bir geri dönüşüm tesinine gönderilmelidir. Kullanılmış yağı hiç bir zaman çevreye atmayınız.

2.1.1 Mekanik parçaların sökülmesi

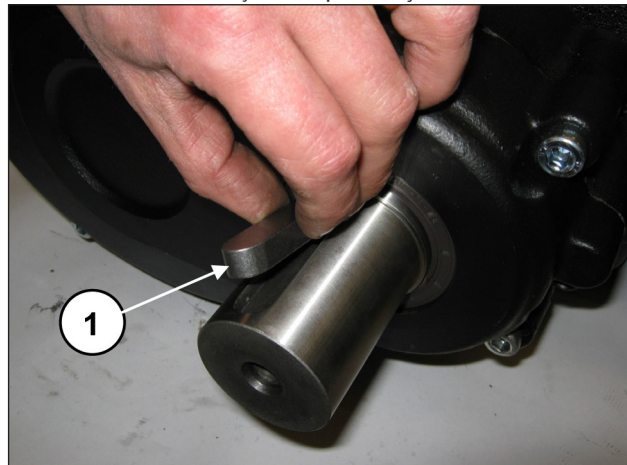
Doğru sıra aşağıdaki gibidir.

Pompadaki yağı tamamen boşaltın ve daha sonra 6 adet M10 vidasını sökerek karter kapağını (ve ilgili O-halkasını) çıkartın (poz. ①, Şek. 2).



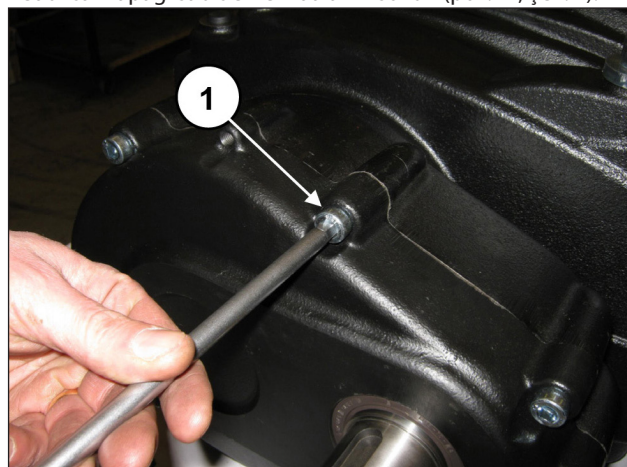
Şek. 2

Anahtarı PTO milinden çıkartın (poz. ①, Şek. 3).



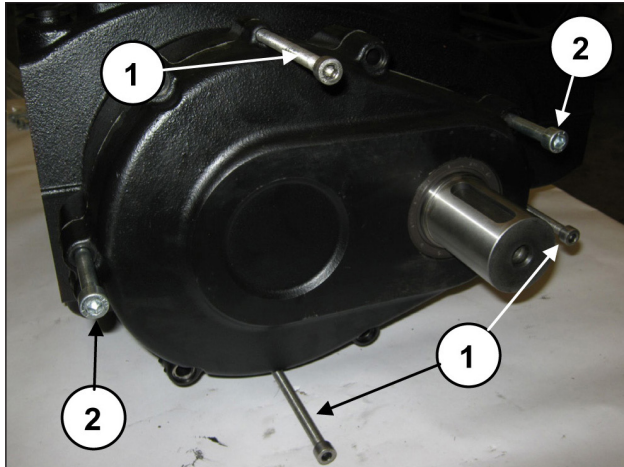
Şek. 3

Redüktör kapağı sabitleme vidalarını söküün (poz. ①, Şek. 4).



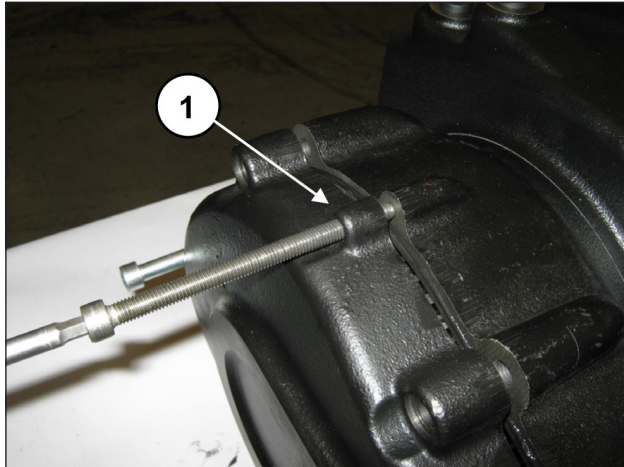
Şek. 4

3 Adet başsız vidayı veya M8 dişli vidalarını (poz. ①, Şek. 5) çıkartıcı gibi kullanmak için deliklere yerleştirin ve yeterince uzun iki M10vidasını da kapağı desteklemek için (poz. ②, Şek. 5) kullanın.



Şek. 5

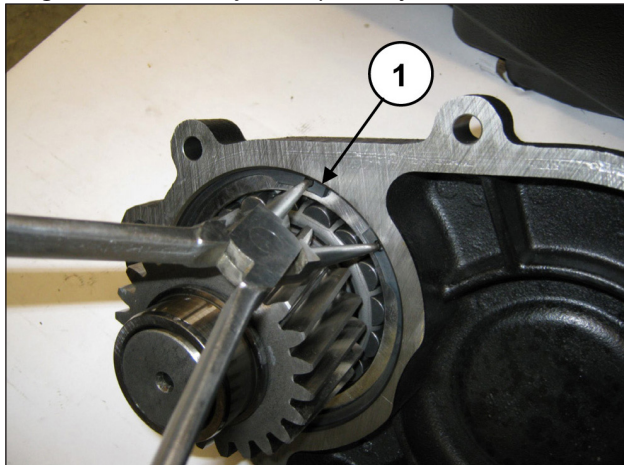
Kapak ve pinyon grubunu komple çıkartmak amacıyla çıkartıcı alet gibi kullanmak için 3 adet M8 vidasını (poz. ①, Şek. 6) yavaşça vidalayın



Şek. 6

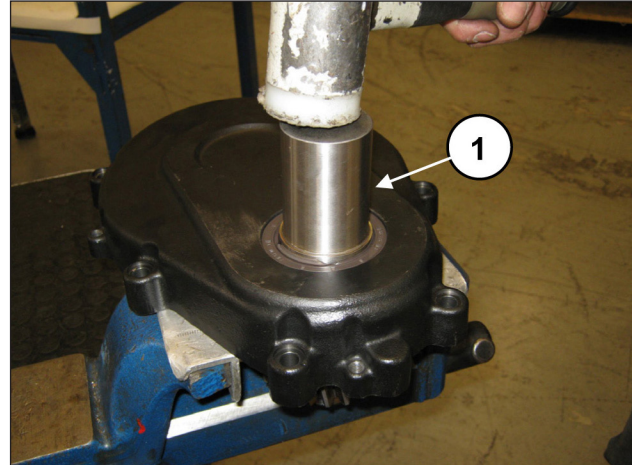
Redüktör kapağının pinyondan komple sökülmesi aşağıdaki işlemler yapılarak mümkündür:

Seeger halkasını Ø120 çıkartın (poz. ①, Şek. 7).



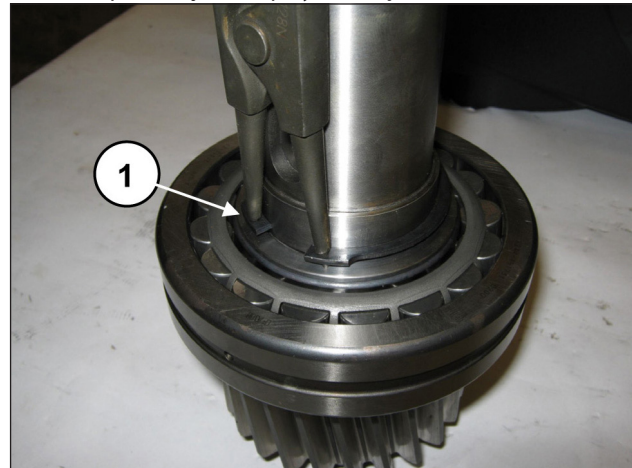
Şek. 7

Pinyona bir çıkartıcı çekiç ile müdahale ederek pinyonu kapaktan ayırin (poz. ①, Şek. 8).

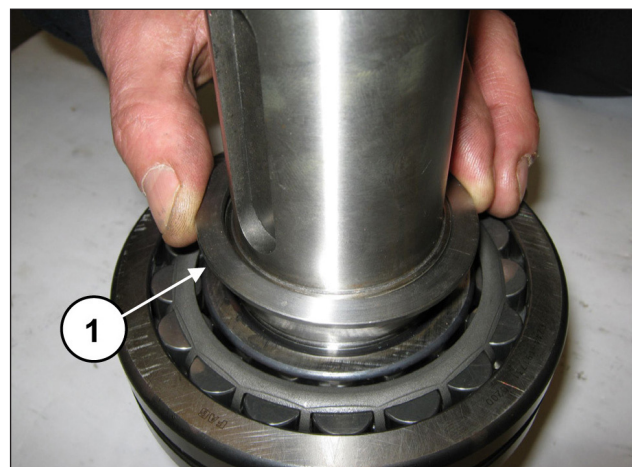


Şek. 8

Seeger halkasını Ø55 (poz. ①, Şek. 9) ve rulman destek halkasını (poz. ①, Şek. 10) pinyondan çıkartın

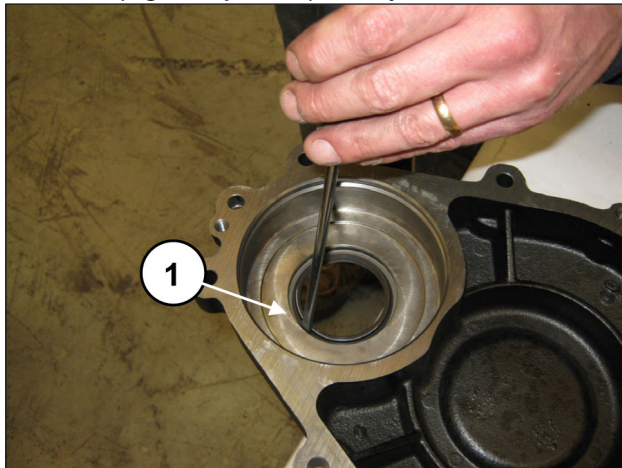


Şek. 9



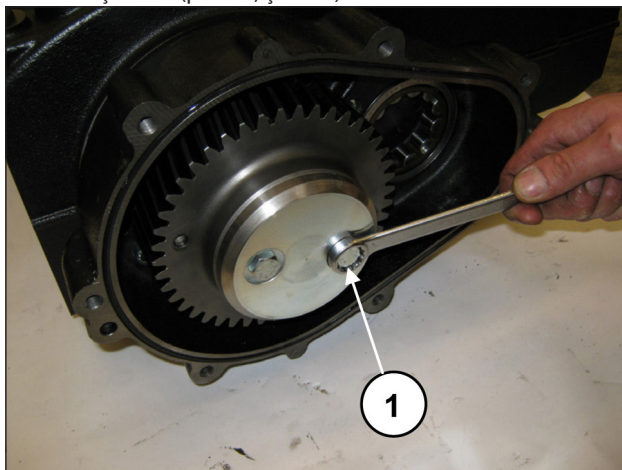
Şek. 10

Kapağın iç kısmından müdahale etmek suretiyle, yağı keçesini redüktör kapağından çıkartın (poz. ①, Şek. 11).

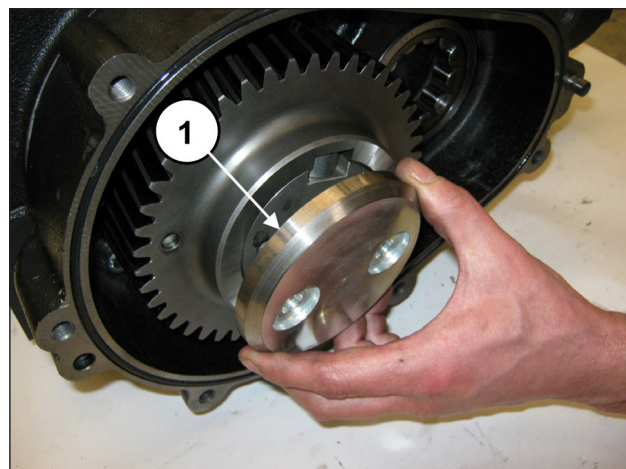


Şek. 11

Sabitleme vidalarını sökerek halka dişliyi (poz. ①, Şek. 12) söküp ve çıkartın (poz. ②, Şek. 13).

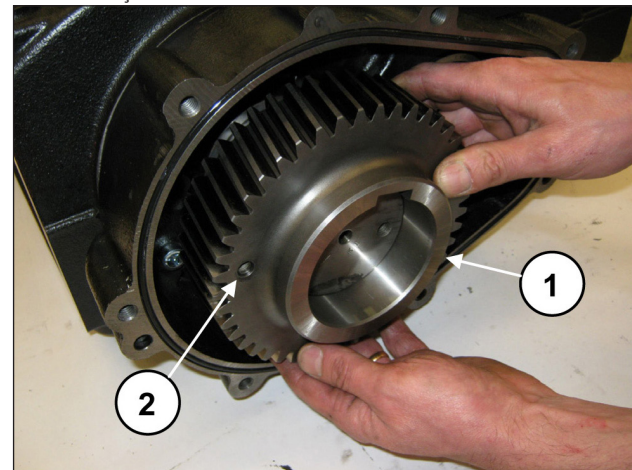


Şek. 12



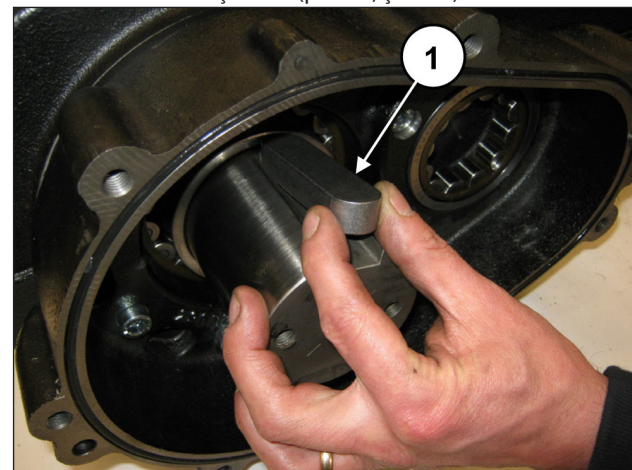
Şek. 13

Ayna/halka dişliyi çıkartın (poz. ①, Şek. 14). Gerekirse, 2 adet M8 deliği üzerinde (poz. ②, Şek. 14) bir çıkartıcı çekici kullanarak çıkartmak mümkündür.



Şek. 14

Dili/anahtarlı milden çıkartın (poz. ①, Şek. 15).



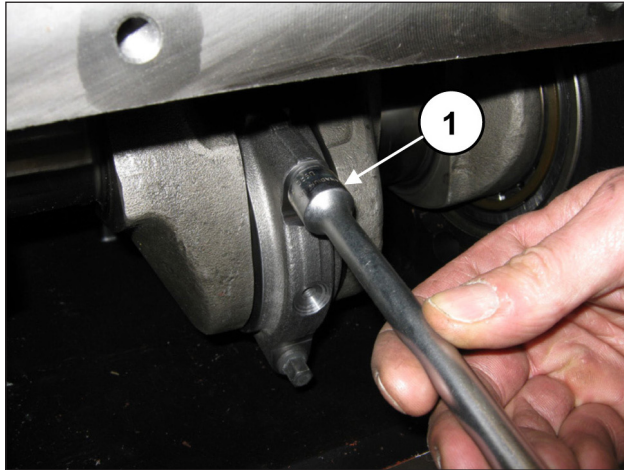
Şek. 15

Halka/ayna dişli destek halkasını (poz. ①, Şek. 16) çıkartın.



Şek. 16

Bağlantı mili vidalarını söküün (poz. ①, Şek. 17).



Şek. 17

Bağlantı mili kapaklarını alt yarım rulmanlarla birlikte çıkartın, bunu yaparken çıkarttığınız sırayı unutmamaya özellikle dikkat edin.



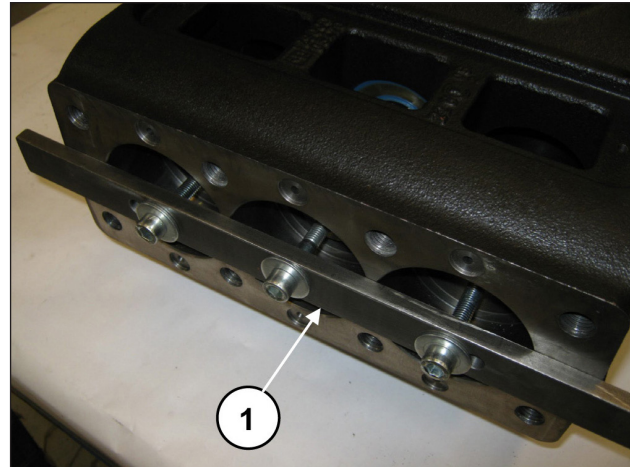
Bağlantı mili kapakları ve ilgili bağlantı milleri, geri takılırken kesinlikle söküldükleri sıraya riayet edilerek takılmalıdır.

Olası hatalardan kaçınmak için, kapaklar ve bağlantı millerinin bir tarafları numaralarla işaretlenmiştir (poz. ①, Şek. 18).



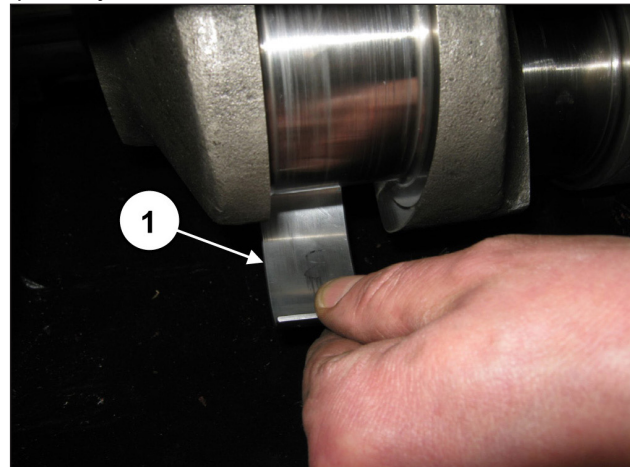
Şek. 18

Krank milinin dışarıya çıkabilmesi için, yarım destekleri hidrolik kısım yönünde tamamen ilerletin. Bu işlemi daha kolay hale getirmek için, özel bir alet kullanın (kod no. 27566200), (poz. ①, Şek. 19).



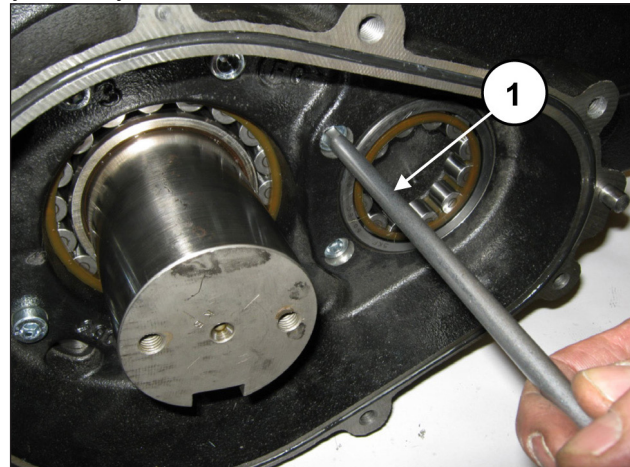
Şek. 19

Bağlantı millerinin üç adet üst yarım rulmanını çıkartın (poz. ①, Şek. 20).



Şek. 20

Redüktör dişli kutusu sabitleme vidalarını söküün (poz. ①, Şek. 21 ve Şek. 22).

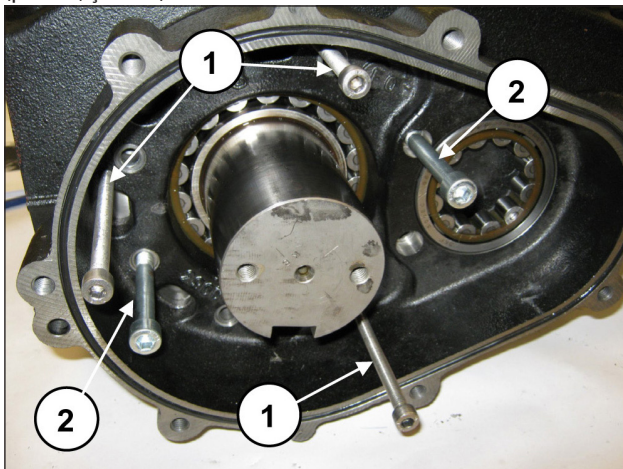


Şek. 21



Şek. 22

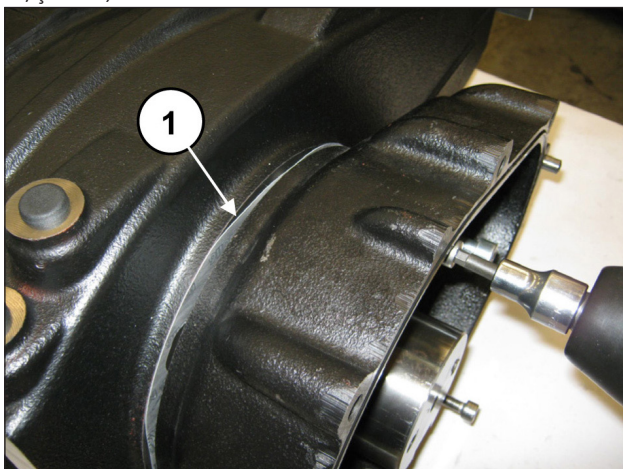
3 Adet başsız vidayı veya M8 dişli vidalarını (poz. ①, Şek. 23) çıkartıcı gibi kullanmak için deliklere yerleştirin ve yeterince uzun iki M10 vidasını da reduktör kutusunu desteklemek için (poz. ②, Şek. 23) kullanın.



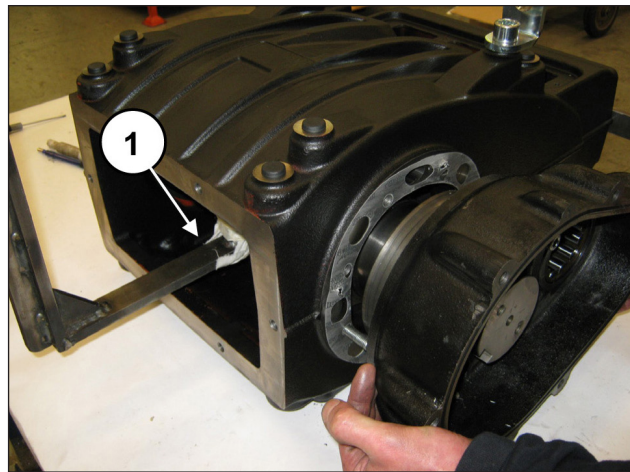
Şek. 23

Kutunun çok ileri doğru eğilmesini ve yuvaya kilitlenmesini önlemek için, 3 adet M8 vidasını (poz. ①, Şek. 24) yavaşça vidalayın.

Hasar görmemesi için mili desteklerken kutuyu çıkartın (poz. ①, Şek. 25).

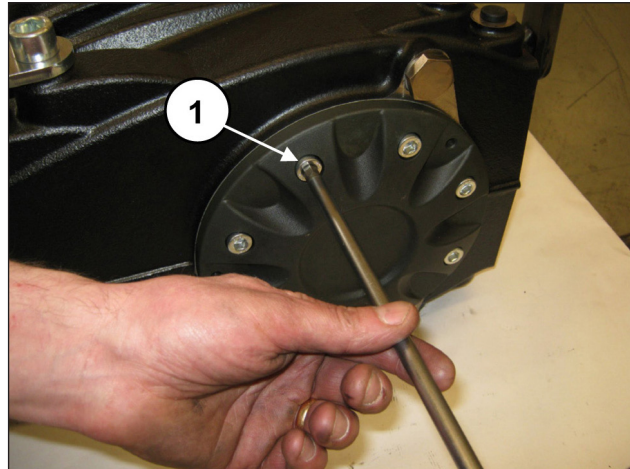


Şek. 24



Şek. 25

Karşı taraftan, rulman kapağının sabitleme vidalarını söküün (poz. ①, Şek. 26 ve Şek. 27).

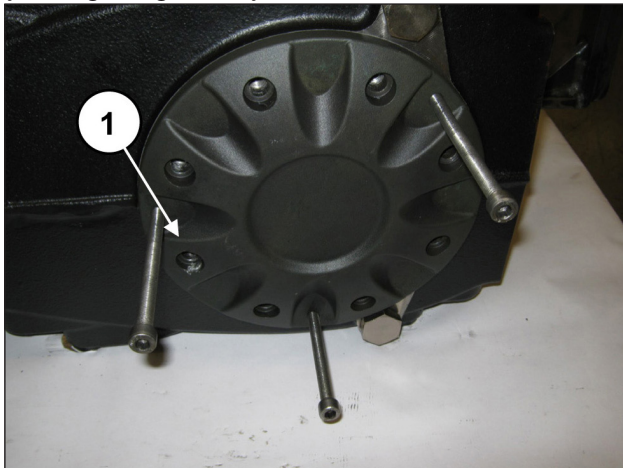


Şek. 26



Şek. 27

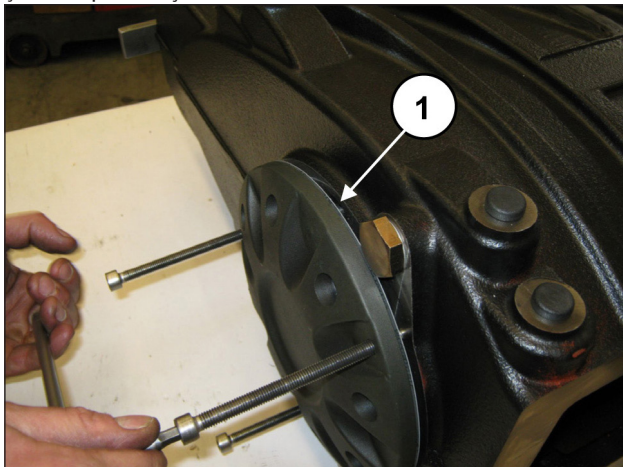
3 Adet başsız vidayı veya M8 dişli vidalarını (poz. ①, Şek. 28) çıkartıcı görevi görmesi için deliklere takın



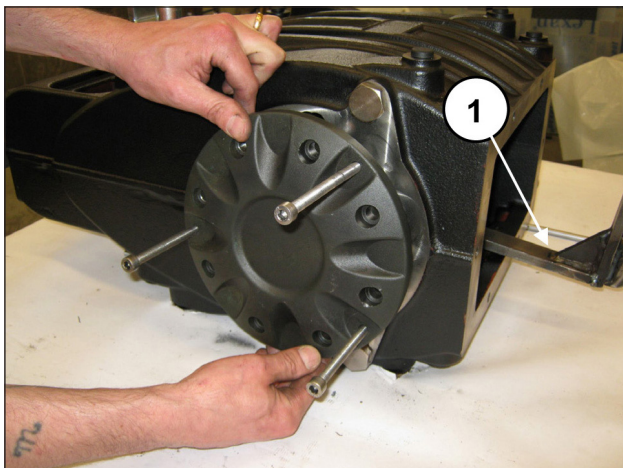
Şek. 28

Kapağın çok ileri doğru eğilmesini ve yuvaya kilitlenmesini önlemek için, 3 adet M8 vidasını (poz. ①, Şek. 29) yavaşça vidalayın.

Hasar görmemesi için mili desteklerken rulman kapağını çıkartın (poz. ①, Şek. 30).

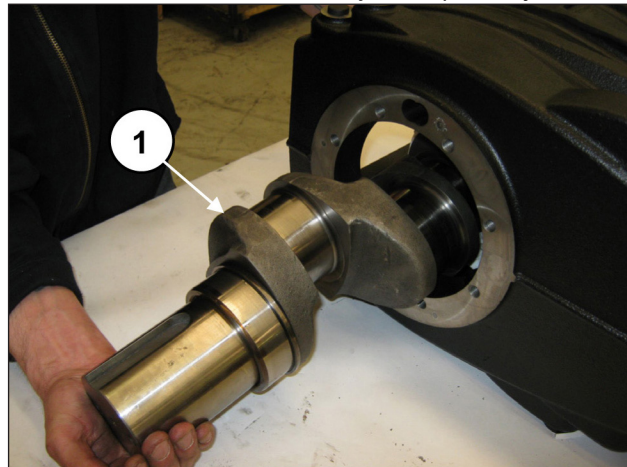


Şek. 29



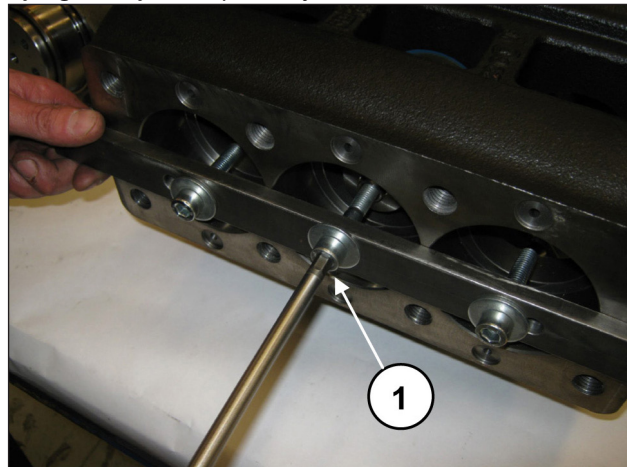
Şek. 30

Krank mili karterini PTO tarafından çıkartın (poz. ①, Şek. 31).



Şek. 31

Bir veya daha fazla bağlantı milinin ya da piston kılavuzunun değiştirilmesi gerekirse, aşağıdaki işlemleri yapın:
Bağlantı millerinin serbest kalması için 27566200 kod numaralı aleti kullanarak vidaları söküün (poz. ①, Şek. 32) ve daha sonra bağlantı mili - piston kılavuzu grubunu karterin arka açılığından çıkartın (poz. ①, Şek. 33).



Şek. 32



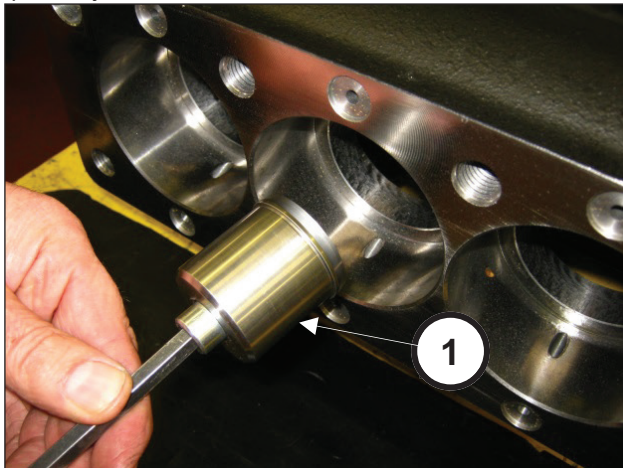
Şek. 33

Böylece, piston kılavuzu sürgü çubuğu zarar vermemeye dikkat ederek piston kılavuzu yağ keçelerinin çıkartılması mümkündür.

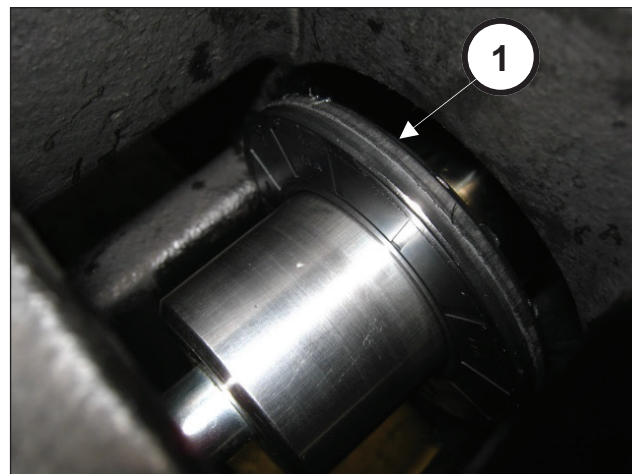


Piston kılavuzu yağ keçelerinin mekanik kısmın tamamen sökülmeden değiştirilmesi gerekiğinde, 27644300 kod numaralı aleti kullanarak ve aşağıdaki işlemleri yaparak yağ keçelerini çıkartmak mümkündür:

Aleti takın (poz. ①, Şek. 34) ve mil üzerinde sonuna kadar sıkın (poz. ①, Şek. 35).

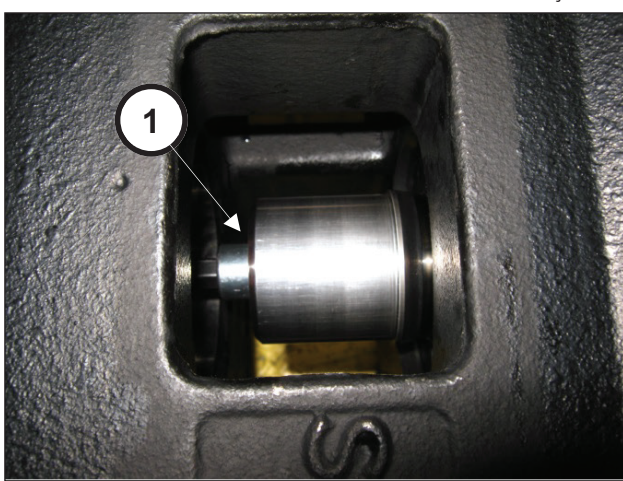


Şek. 34

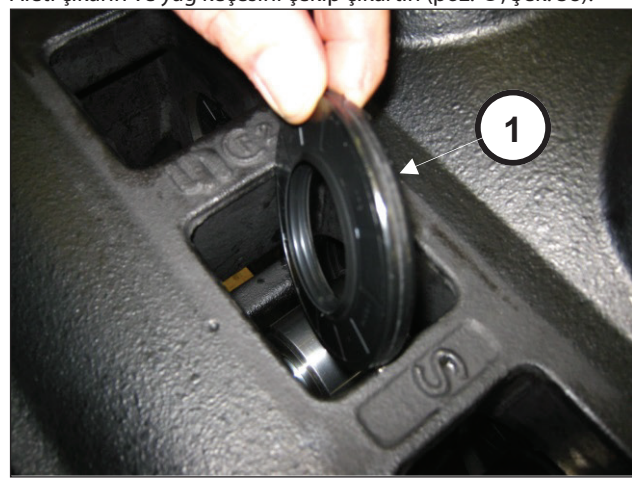


Şek. 37

Aleti çıkarın ve yağ keçesini çekip çıkartın (poz. ①, Şek. 38).



Şek. 35



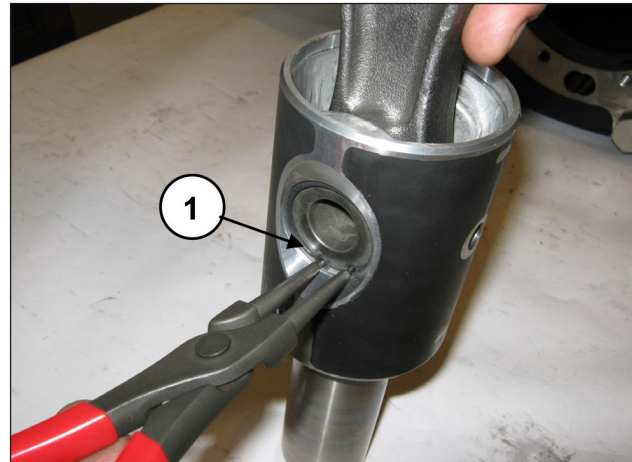
Şek. 38

Aletin dişi yağ keçesinin içine tamamen girene kadar pinyonu hareket ettirin (poz. ①, Şek. 36). Yağ keçesi tamamen ölkana kadar pinyonu döndürmeye devam edin (poz. ①, Şek. 37).



Şek. 36

İki mil pimi sabitleme seeger halkalarını çıkartın (poz. ①, Şek. 39).

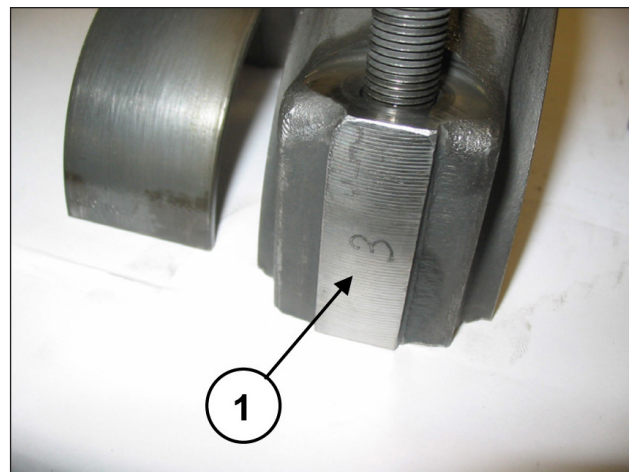


Şek. 39

Mili çkartın (poz. ①, Şek. 40) ve daha sonra bağlantı milini çekip çkartın (poz. ①, Şek. 41).



Şek. 40



Şek. 42

Mili piston kılavuzundan ayırmak için, özel bir anahtar kullanarak yuvarlak başlı M6 vidalarını söküün (poz. ①, Şek. 43).



Şek. 41



Şek. 43

Bağlantı millerini daha önceden sökülen kapaklara geçirin, bunu yaparken numaralandırmaya dikkat edin (poz. ①, Şek. 42).



2.1.2 Mekanik parçanın montajı

Başlık 2.1.1'de belirtilen prosedürü tersten uygulayarak üniteyi geri takın.

Doğru sıra aşağıdaki gibidir:

Mili piston kılavuzuna monte edin.

Piston kılavuzu milini piston kılavuzu üzerindeki yuvasına/yatağına geçirin (poz. ①, Şek. 44) ve 4 adet yuvarlak başlı M6x20 vidasını kullanarak mili piston kılavuzuna sabitleyin (poz. ①, Şek. 45).

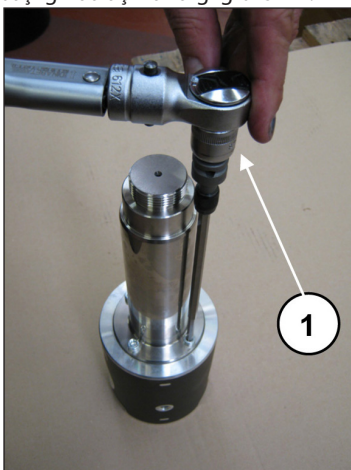


Şek. 44



Şek. 45

Özel bir alet yardımıyla piston kılavuzunu bir kıskaça/mengeneye takın ve vidaları bir tork anahtarı kullanarak (poz. ①, Şek. 46) 3 başlığındı açıldığı gibi sıkın.



Şek. 46

Bağlantı milini piston kılavuzuna geçirin (poz. ①, Şek. 41) ve daha sonra mili takın (poz. ①, Şek. 40). İki adet destekleyici seeger halkasını takın (poz. ①, Şek. 39).



Bağlantı milinin küçük ucu, piston kılavuzu ve mil pimi serbestçe dönebiliyorsa montaj uygun şekilde yapılmıştır.

Kapakları bağlantı millerinden ayıran; kavramanın doğru yapılip yapılmadığı, yan taraftaki numaralandırmadan kontrol edilebilir (poz. ①, Şek. 42).

Karterin mükemmel şekilde temizlenmiş olduğundan emin olduktan sonra, yarımd destek - piston kılavuzu grubunu karter millerinin içine geçirin (poz. ①, Şek. 33).



Bağlantı mili-piston kılavuzu ünitesinin/grubunun karterin içerisine yerleştirilmesi, yarımd rulmanların yönü numaraları yukarıdan görülecek şekilde ayarlanarak yapılmalıdır.

Üç grubu, 27566200 kod numaralı özel aleti kullanarak sabitleyin (poz. ①, Şek. 32).

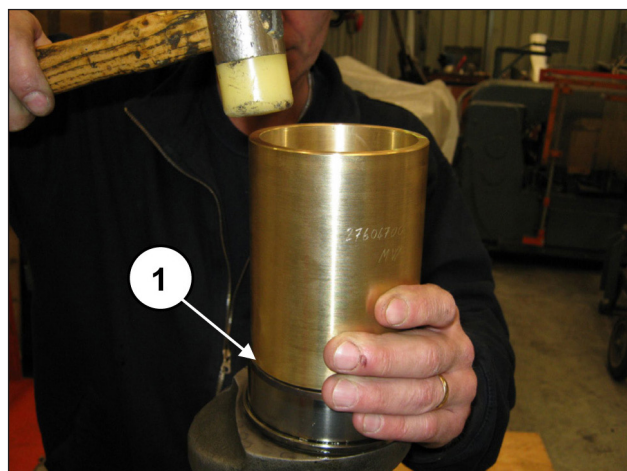
27604700 Kod numaralı özel aleti (poz. ①, Şek. 47) kullanarak (poz. ①, Şek. 48), halkanın kranc mili rulmanlarının içine ön montajını gerçekleştirin.



Rulmanların iç ve dış halkaları, söküldükleri şekilde geri takılarak yeniden monte edilmelidir.

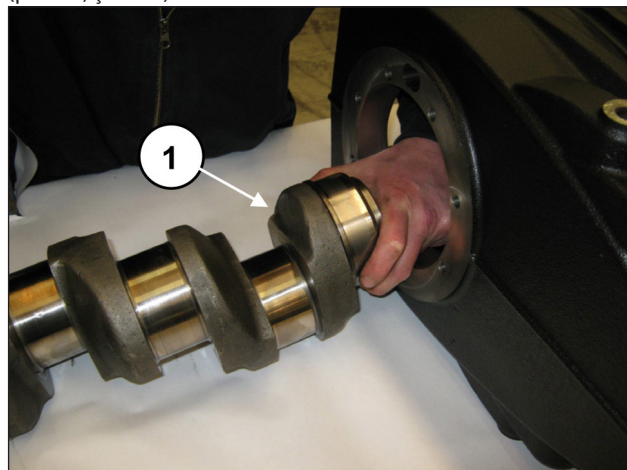


Şek. 47

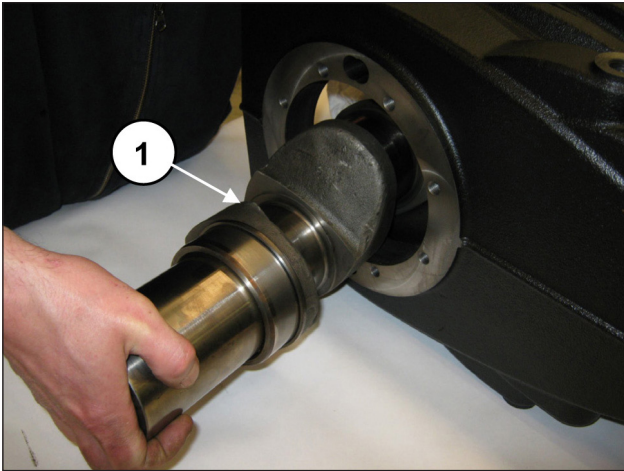


Şek. 48

Daha önceden takılan bağlantı mili saplarına vurmamaya dikkat ederek mili PTO tarafından takın (poz. ①, Şek. 49) ve (poz. ①, Şek. 50).



Şek. 49

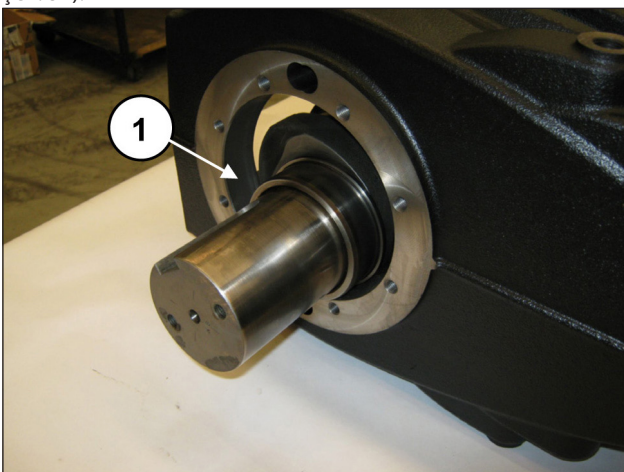


Şek. 50

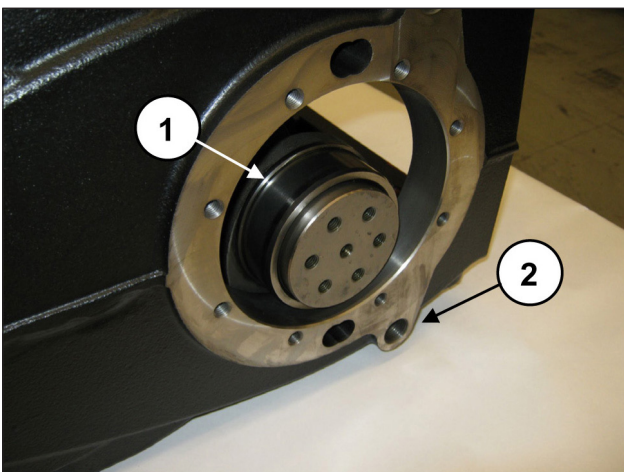


Krank mili daima, pompa karteri üzerindeki yağ tahlile tipalarının G1/2" deliklerine göre PTO karşı tarafta konumlanmış iken takılmalıdır (poz. ②, Şek. 52).

Mili sonuna kadar kartere komple takın (poz. ①, Şek. 51 ve Şek. 52).

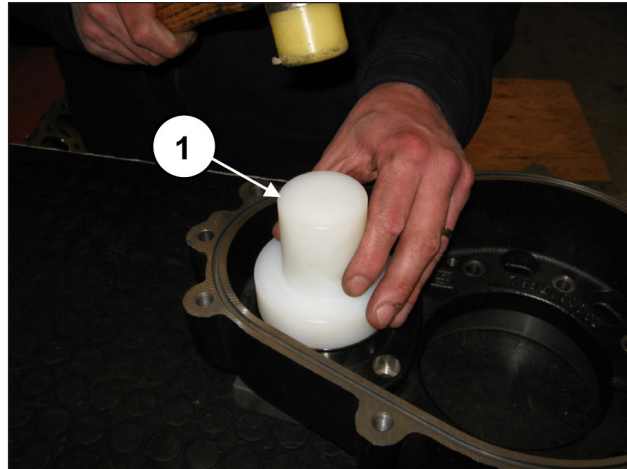


Şek. 51

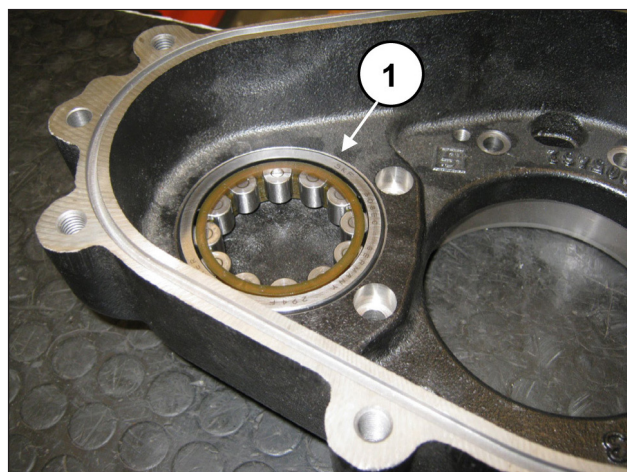


Şek. 52

Pinyon rulmanının dış halkasının redüktör dişli kutusu üzerine ön montajını 27604900 (poz. ①, Şek. 53) kod numaralı özel aleti sonuna kadar (poz. ①, Şek. 54) gidecek şekilde tam aşağı itmek suretiyle yapın.

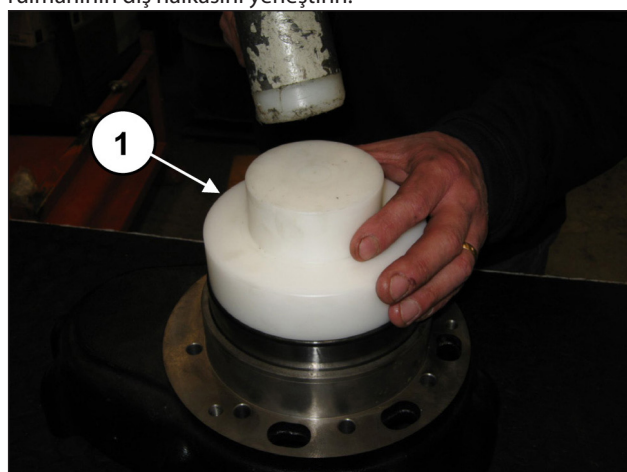


Şek. 53

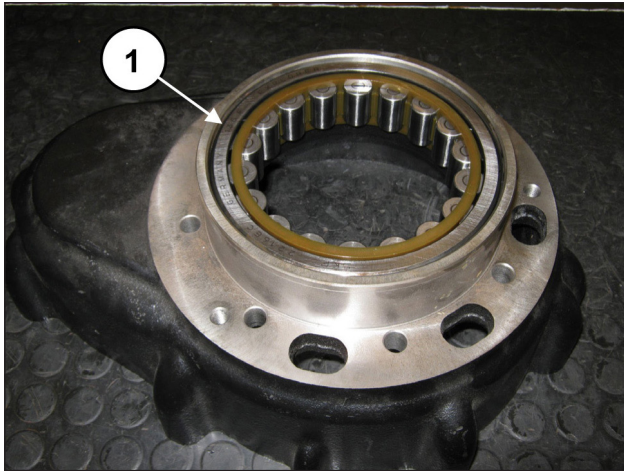


Şek. 54

Redüktör dişli kutusunun karşı tarafından, 27605000 (poz. ①, Şek. 55) kod numaralı özel aleti sonuna kadar (poz. ①, Şek. 56) gidecek şekilde tam aşağı itmek suretiyle, kranc mili rulmanının dış halkasını yerleştirin.

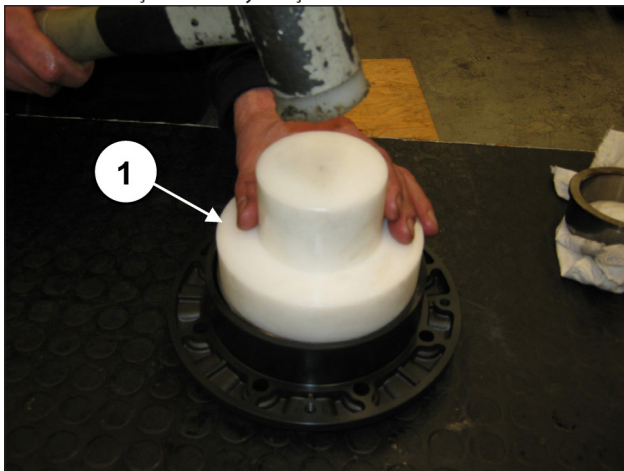


Şek. 55

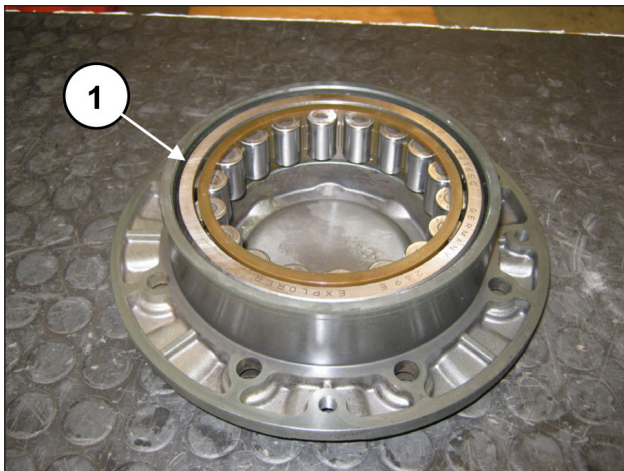


Şek. 56

Bu işlemi rulman kapağı üzerinde de gerçekleştirin: 27605000 (poz. ①, Şek. 57) kod numaralı özel aleti sonuna kadar (poz. ①, Şek. 58) gidecek şekilde tam aşağı itmek suretiyle, kranc mili rulmanın dış halkasını yerleştirebilir.



Şek. 57

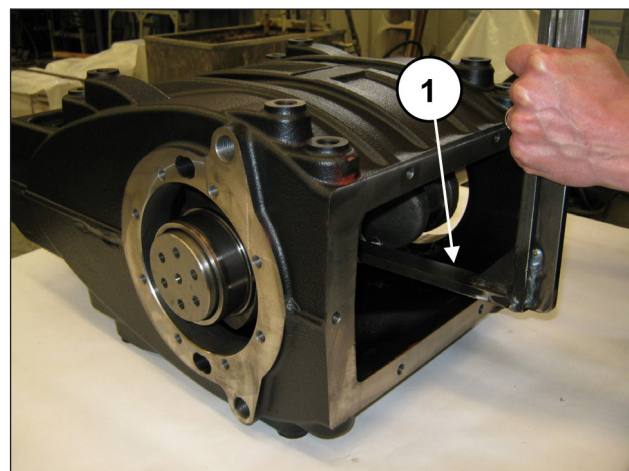


Şek. 58

Yan contayı rulman kapağının üzerine takın (poz. ①, Şek. 59) ve kapağın takılmasını kolaylaştırmak için kranc milini kaldırın (poz. ①, Şek. 60).



Şek. 59

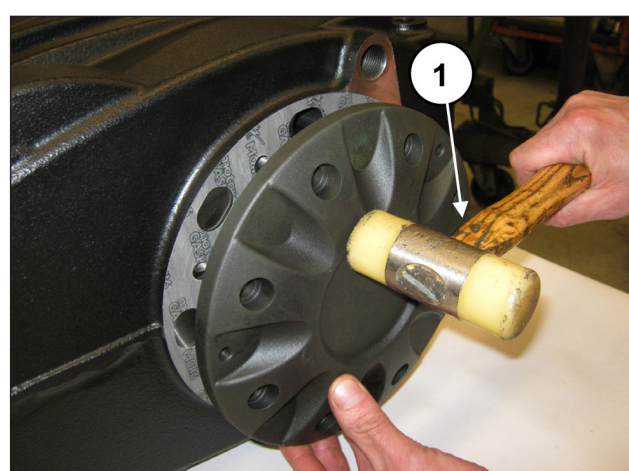


Şek. 60

Bir çıkartıcı çekici (poz. ①, Şek. 61) kullanarak rulman kapağını (ve ilgili contasını) monte edin

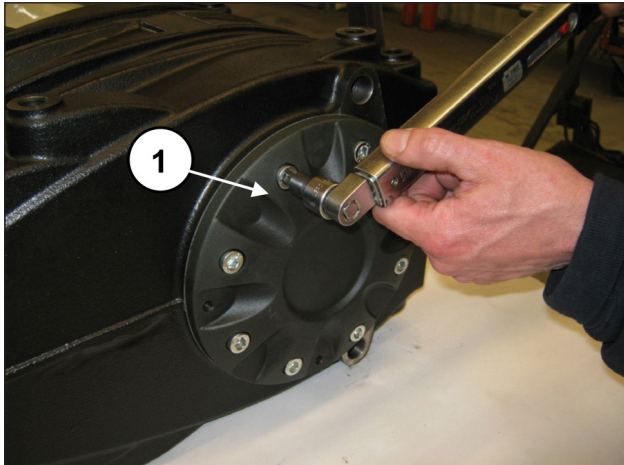


Rulman kapağını, "Pratissoli" logosu yatay pozisyonda olacak şekilde yerleştirin.



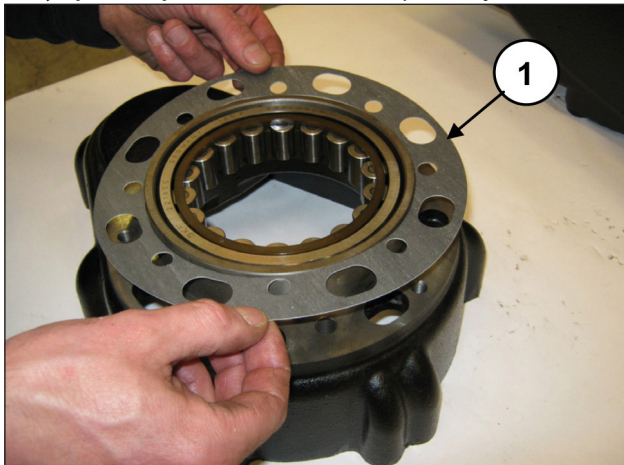
Şek. 61

8 Adet M10x30 vidasını (poz. ①, Şek. 62) sıkın.
Vidaları, bir tork anahtarı kullanarak bölüm 3'te açıkladığı gibi sıkın.

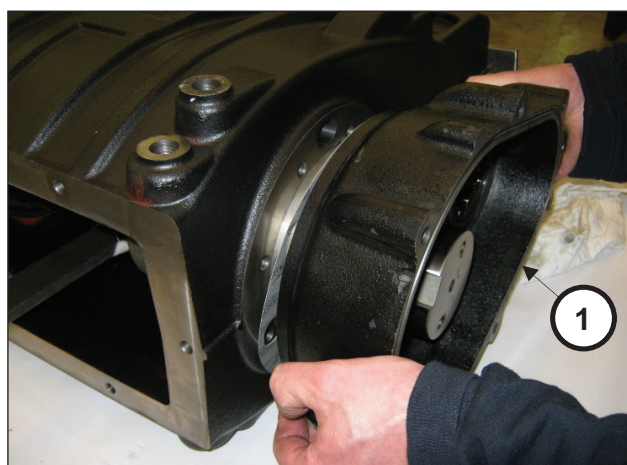


Şek. 62

Karşı taraftan, yan contayı redüktör dişli kutusunun üzerine takın (poz. ①, Şek. 63) ve redüktör kutusunun takılmasını kolaylaştırmak için krank milini kaldırın (poz. ①, Şek. 64).

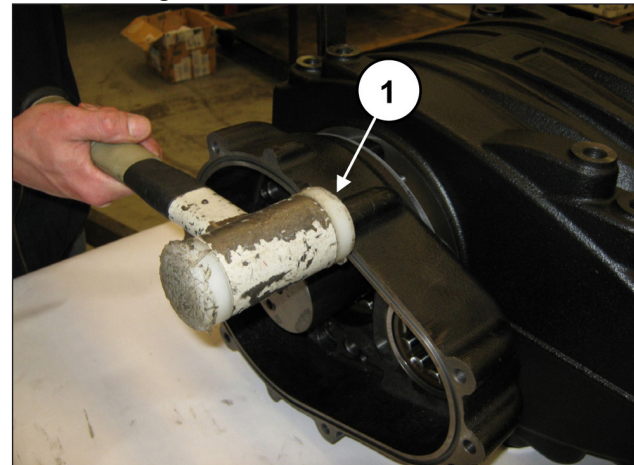


Şek. 63



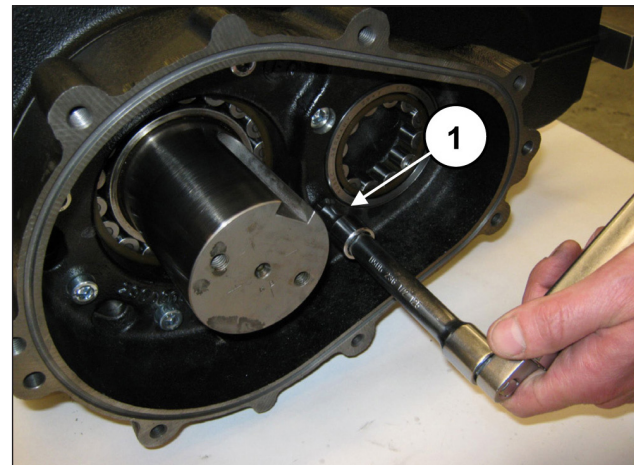
Şek. 64

Bir çıkartıcı çekiç (poz. ①, Şek. 65) kullanarak redüktör kutusunu (ve ilgili contasını) monte edin.



Şek. 65

8 Adet M10x40 vidasını (poz. ①, Şek. 66) sıkın.
Vidaları, bölüm 3 - VİDA SIKMA AYARI kısmında açıkladığı gibi bir tork anahtarı kullanarak sıkın.



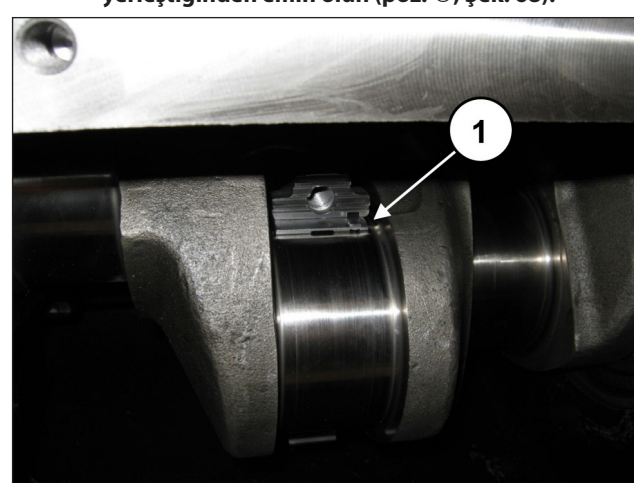
Şek. 66

Bağlantı millerini sabit tutan 27566200 kod numaralı aleti çıkartın (poz. ①, Şek. 32).

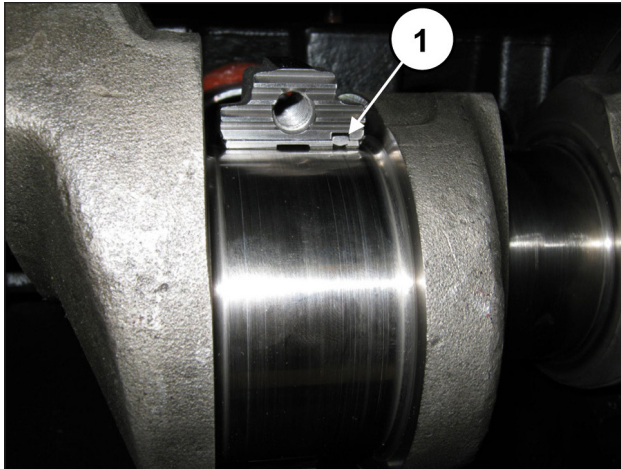
Üst yarımların rulmanlarını bağlantı milleri ile mil/şaft arasına takın (poz. ①, Şek. 67).



Yarım rulmanların doğru şekilde monte edilebilmesi için, yarımların üzerindeki referans dilin yarımların destek üzerindeki yuvalarına yerleştirilmesinden emin olun (poz. ①, Şek. 68).



Şek. 67



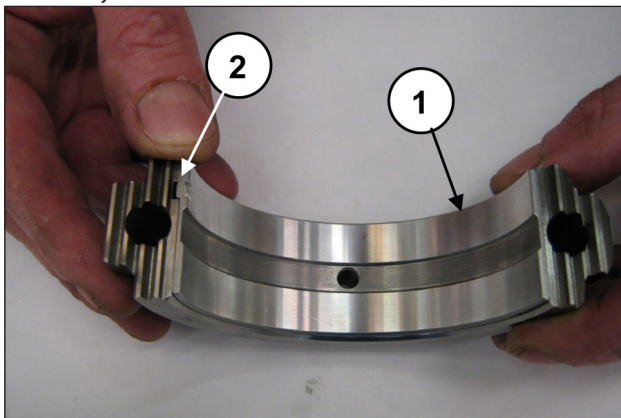
Şek. 68

Yarım rulman referans çentiklerinin kapak üzerindeki yuvalarına konumlandığından (poz. ②, Şek. 69) emin olarak alt yarımların kapaklarına takın (poz. ①, Şek. 69). Kapakları, M10x1,5x80 vidalarını kullanarak yarımdereklere sabitleyin (poz. ①, Şek. 70).

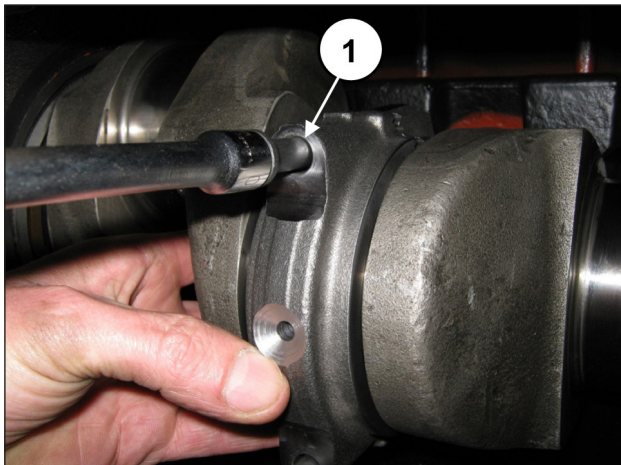


**Kapakların doğru montaj yönünü not edin.
Numaralar yukarıya doğru bakmalıdır.**

Vidaları bölüm 3 - VİDA SIKMA AYARI kısmında açıkladığı gibi bir tork anahtarı ile sıkın; her iki vida için de önerilen sıkma torkunu aynı anda elde edin.



Şek. 69

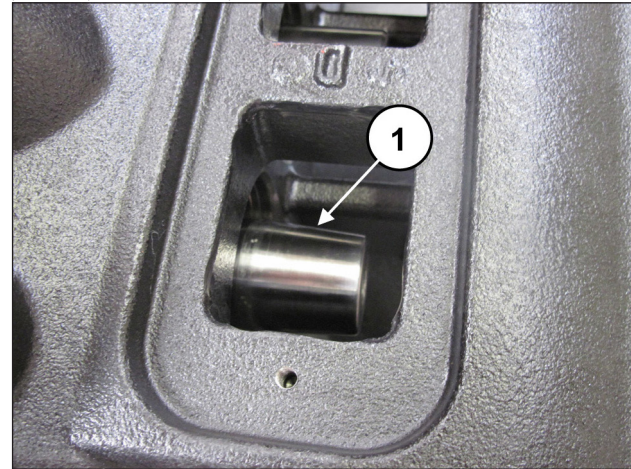


Şek. 70

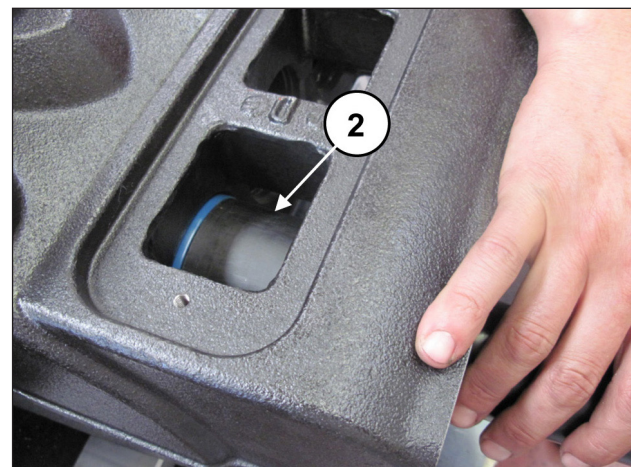


**Bu işlemi tamamladıktan sonra, bağlantı
millerinin her iki yönde eksenel açılığa sahip
olduğunu kontrol edin.**

Piston kılavuzu yağ keçelerini, 27605300 ve 27634400 kod numaralı özel aletlerin (poz. ① ve ②, Şek. 71/a ve Şek. 71/b) yardımıyla karterdeki yuvalarına takın.

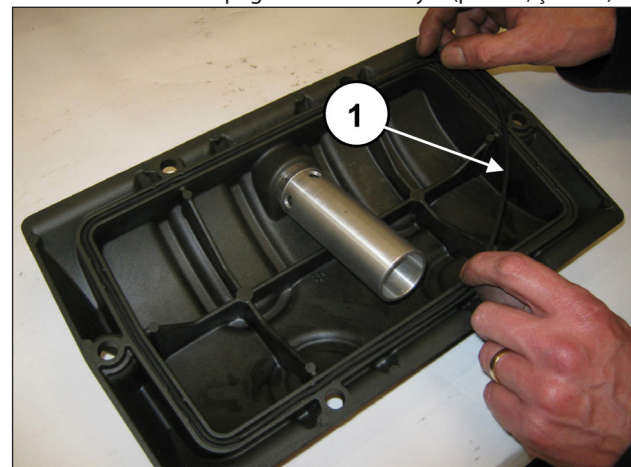


Şek. 71/a

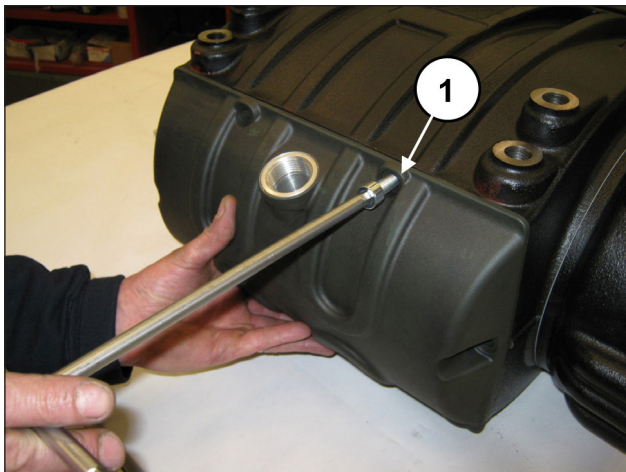


Şek. 71/b

O-halkayı arka kapağı (poz. ①, Şek. 72) takın ve 6 adet M10x30 vidalarını kullanarak kapağı kartere sabitleyin (poz. ①, Şek. 73).



Şek. 72



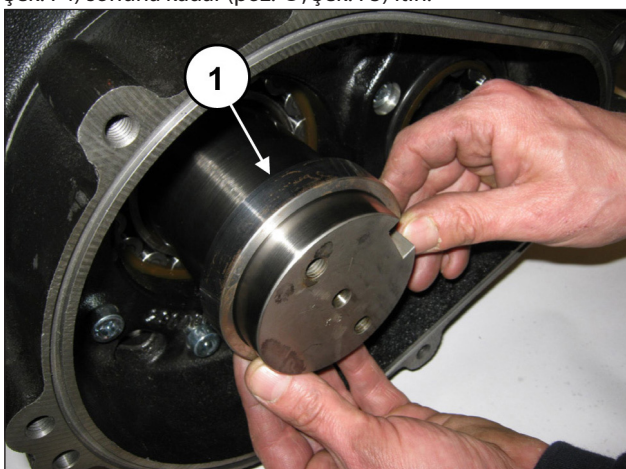
Şek. 73



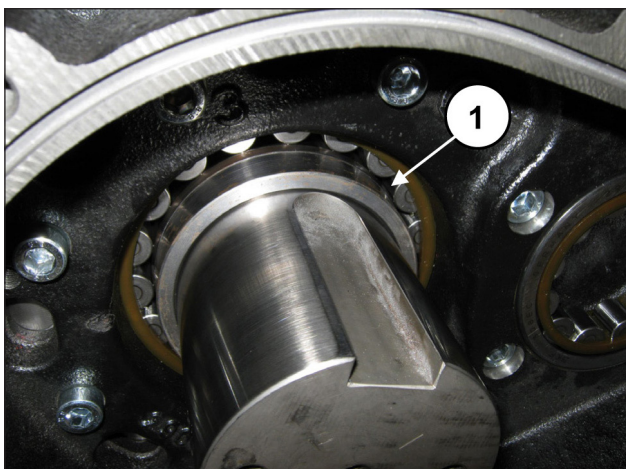
O-halkanın vida sıkma işlemi esnasında zarar görmesini önlemek için, O-halkasını yuvasına tam olarak ve doğru şekilde takmaya dikkat edin.

Vidaları, bölüm 3 - VİDA SIKMA AYARI kısmında açıkladığı gibi bir tork anahtarı kullanarak sıkın.

Halka/ayna dişli destek halkasını krank miline takip (poz. ①, Şek. 74) sonuna kadar (poz. ①, Şek. 75) itin.



Şek. 74



Şek. 75

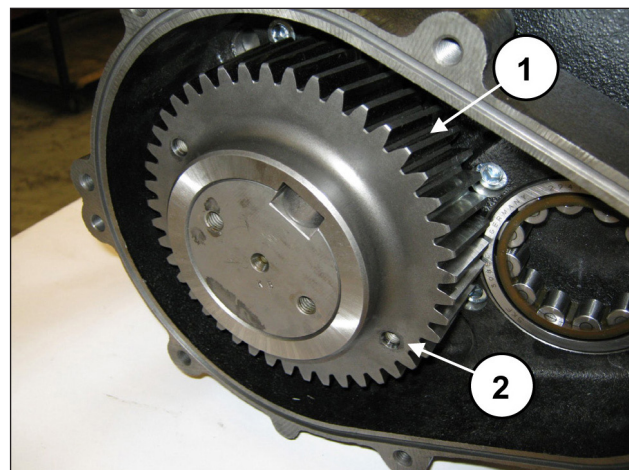
Dili (22x14x80) mil/şaft yuvasına takın (poz. ①, Şek. 76) ve halka/ayna dişliyi (poz. ①, Şek. 77) mile/şafta geçirin.



Ayna dişli, iki M8 deliğiinin (çıkarma amacıyla kullanılacak olan) pompadan dışarıya doğru dönecek şekilde (poz. ②, Şek. 77) takılmalıdır.



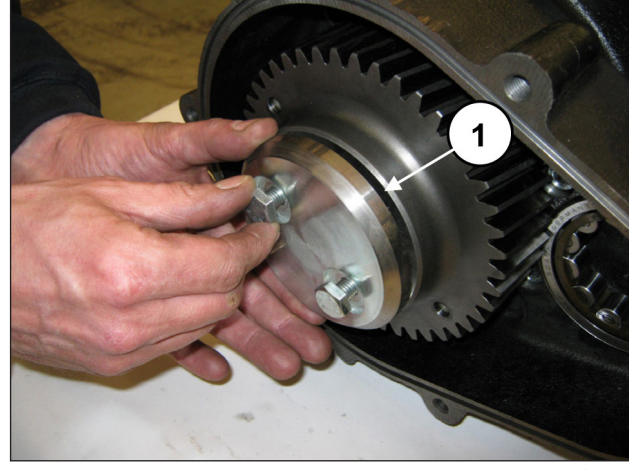
Şek. 76



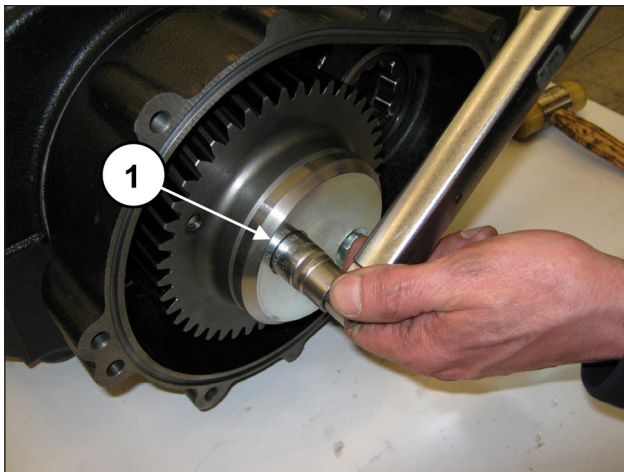
Şek. 77

Halka dişli stopunu (poz. ①, Şek. 78) 2 adet M10x25vidasını kullanarak sabitleyin.

Vidaları, bir tork anahtarı kullanarak bölüm 3'te açıkladığı gibi sıkın (poz. ①, Şek. 79).

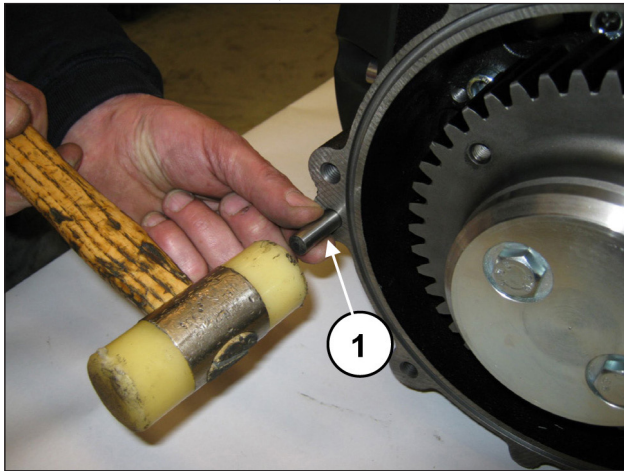


Şek. 78

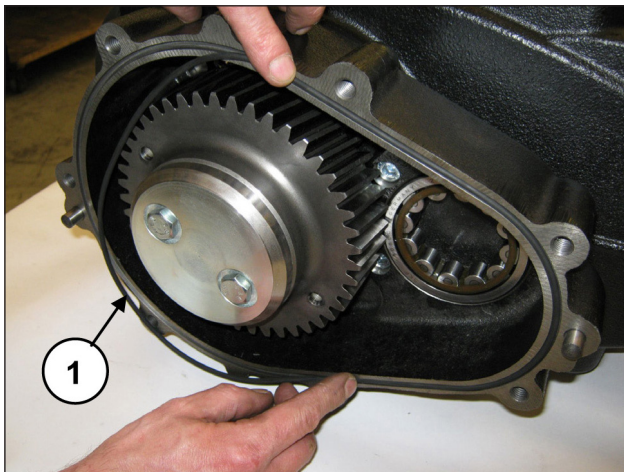


Şek. 79

2 Adet Ø10x24 pimini redüktör dişli kutusuna monte edin (poz. ①, Şek. 80) ve O-halkayı takın (poz. ①, Şek. 81).

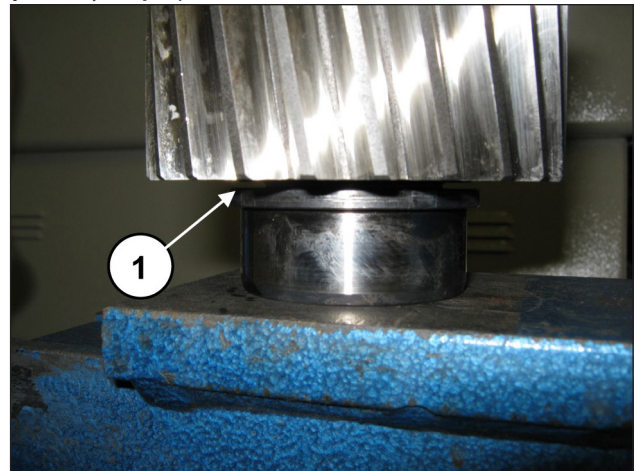


Şek. 80



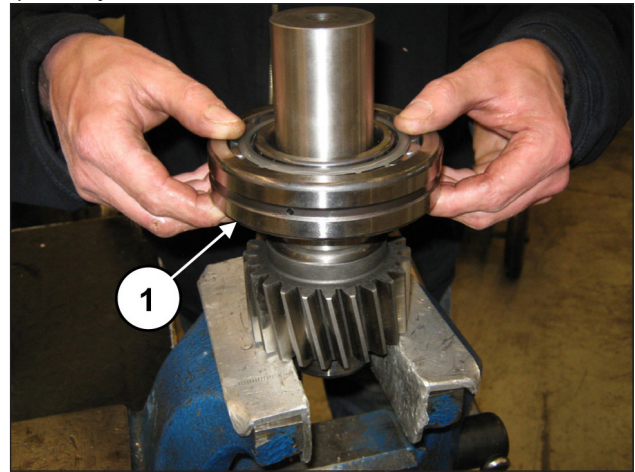
Şek. 81

Aşağıdaki işlemleri yaparak pinyonun redüktör kapağının üzerine montajını tamamlayın:
Rulman iç/dahili halkasını 40x90x23 pinyonun üzerine (poz. ①, Şek. 82) yerleştirip sonuna kadar itin.

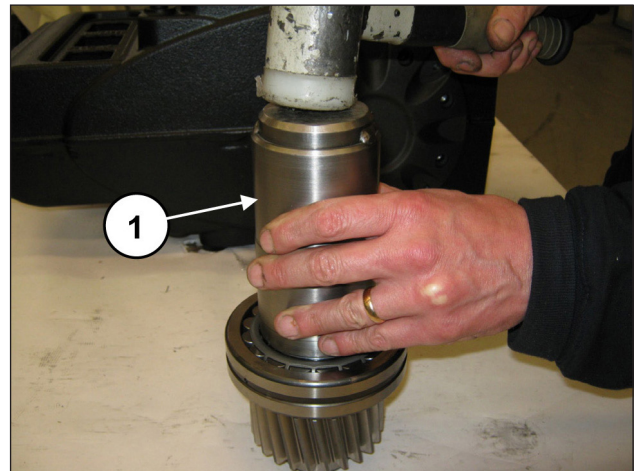


Şek. 82

Pinyonun diğer tarafından, rulmani 55x120x29 (poz. ①, Şek. 83) yerleştirip 27604800 kod numaralı aleti kullanarak (poz. ①, Şek. 84) sonuna kadar itin.

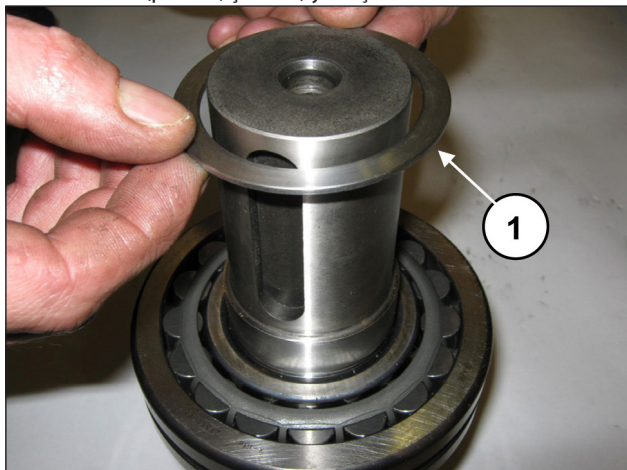


Şek. 83



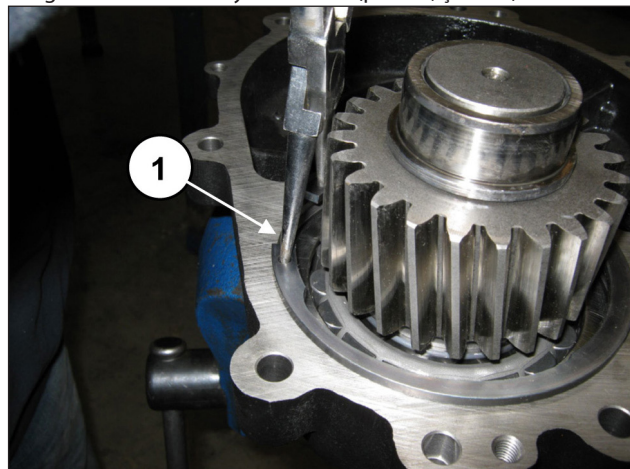
Şek. 84

Rulman destek halkasını (poz. ①, Şek. 85) takın ve Seeger halkasını Ø55 (poz. ①, Şek. 86) yerleştirin.



Şek. 85

Seeger halkasını Ø120 yerine takın (poz. ①, Şek. 88).

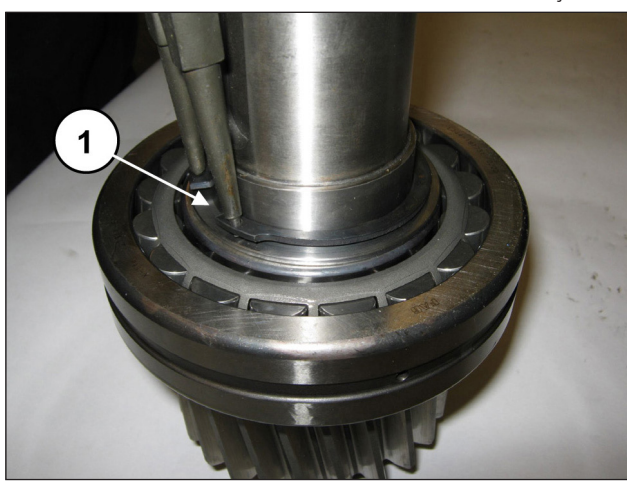


Şek. 88

Redüktörün kapağını bir çıkartıcı çekici yardımıyla (poz. ①, Şek. 89) takın ve 7 adet M10x40 vidasıyla sabitleyin (poz. ①, Şek. 90).

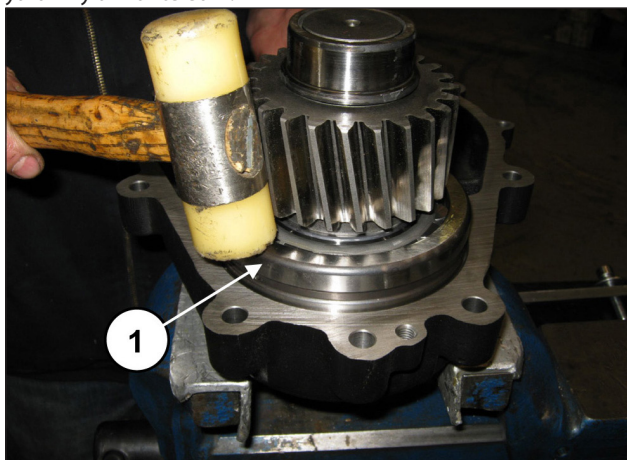
İki bileşeni 40x90x23 rulman üzerinde doğru şekilde bireleşirmeye dikkat edin.

Vidaları, bir tork anahtarı kullanarak bölüm 3'te açıklanıldığı gibi sıkın.

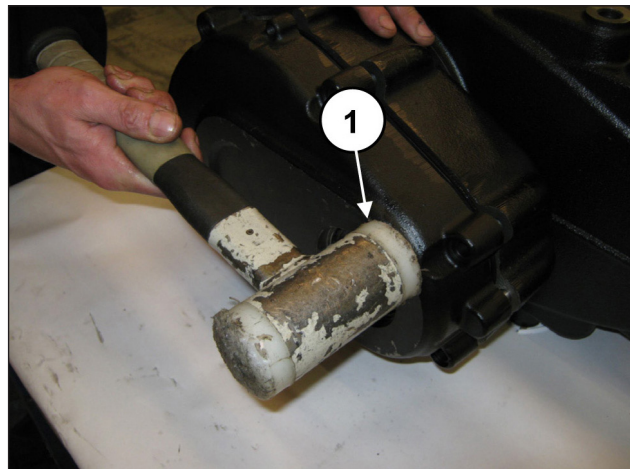


Şek. 86

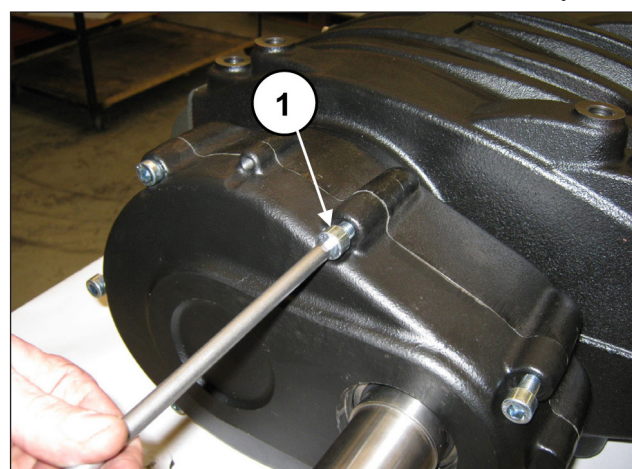
Redüktör kapağının içindeki yuvasına daha önceden yerleştirilmiş olan pinyonu, çıkartıcı bir çekici (poz. ①, Şek. 87) yardımıyla monte edin.



Şek. 87



Şek. 89



Şek. 90

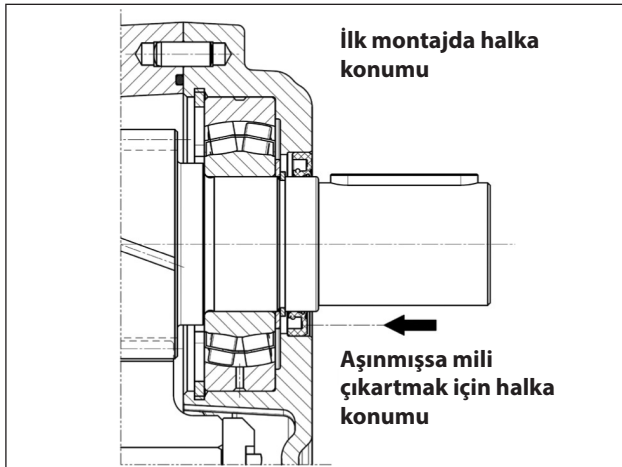
27634900 Kod numaralı özel aleti (poz. ①, Şek. 91) ve 27635000 kod numaralı özel aleti kullanarak, yağ keçesini redüktör kapağının içine takın.
Yağ keçesinin/contasının montajına başlamadan önce, halkanın/containın dudağının durumunu kontrol edin. Eğer değiştirilmesi gerekiyorsa, yeni halkayı Şek. 92'de gösterildiği gibi yivin altına konumlandırın.



Eğer milde conta dudağına karşılık gelen bir çap aşınması varsa, aşınmayı önlemek amacıyla Şek. 92'de gösterildiği gibi halkayı ikinci kademeyle yerleştirebilirsiniz.



Şek. 91

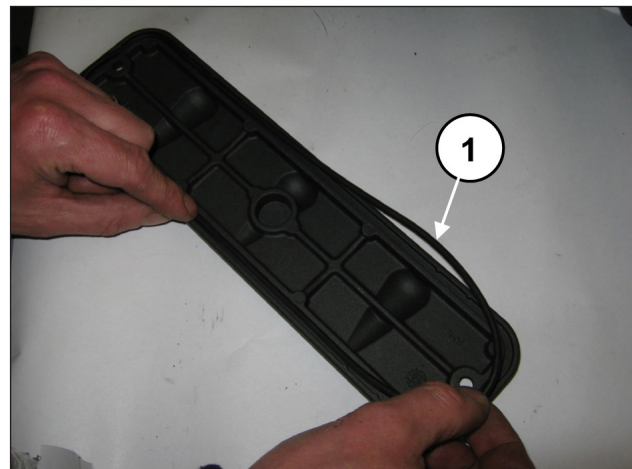


Şek. 92

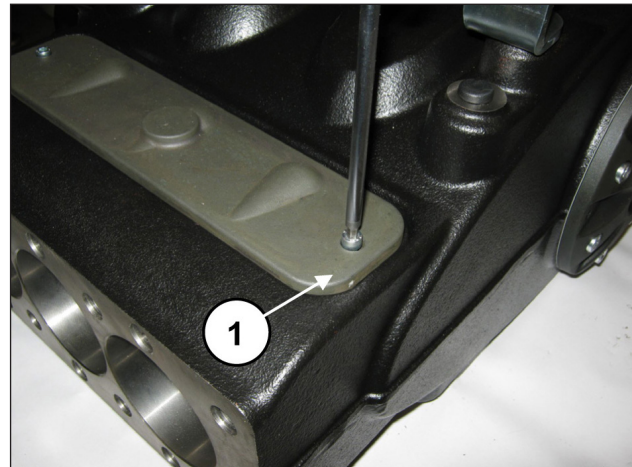


Yağ keçesinin hasar görmemesi için, yağ keçesini pinyon üzerine takarken dikkatli olun.

Gözlem kapağının üzerine O-halkalarını (poz. ①, Şek. 93) geçirin ve 2 adet M6x14 vidası (poz. ①, Şek. 94) ve 2 adet M6x40 vidası ile sabitleyin.
Vidaları, bölüm 3 - VİDA SIKMA AYARI kısmında açıkladığı gibi bir tork anahtarı kullanarak sıkın.



Şek. 93



Şek. 94

Dili (14x9x60) pinyona takın.
Tipaları ve kaldırma braketlerini M16x30 vidalarını (poz. ①, Şek. 95) kullanarak takın.
Vidaları, bölüm 3 - VİDA SIKMA AYARI kısmında açıkladığı gibi bir tork anahtarı kullanarak sıkın.



Şek. 95

Kartere, **Kullanma ve bakım kılavuzu** - par. 7.4'te anlatıldığı gibi yağ doldurun.

2.1.3 Artırma ve azaltma sınıfları

KRANK MİLİ VE BAĞLANTI MİLİ YARIM-RULMANLARI KÜCÜK BOY TABLOSU

Geri kazanım sınıfları (mm)	Üst Yarım Rulman Kodu	Alt Yarım Rulman Kodu	Mil pimi çapı düzeltmesi (mm)
0,25	90928100	90928400	$\varnothing 79,75\ 0/-0,02$ Ra 0,4 Rt 3,5
0,50	90928200	90928500	$\varnothing 79,50\ 0/-0,02$ Ra 0,4 Rt 3,5

POMPA KARTERİ VE PİSTON KILAVUZU BÜYÜK BOY TABLOSU

Geri kazanım sınıfları (mm)	Piston Kilavuzu Kodu	Pompa Karteri yatağı düzeltmesi (mm)
1,00	73050543	$\varnothing 71\ H6\ +0,019/0$ Ra 0,8 Rt 6

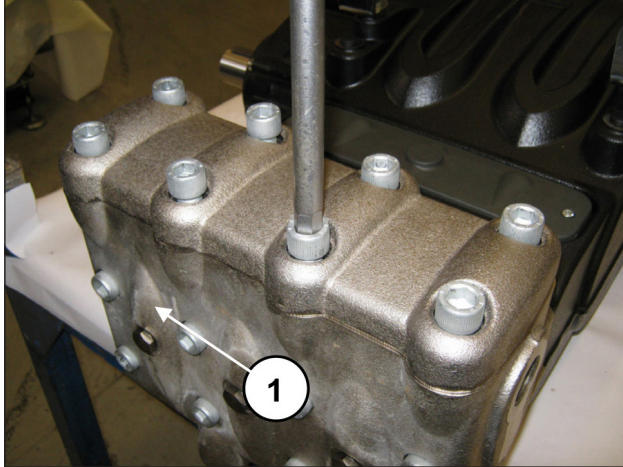
2.2 HİDROLİK PARÇALARIN TAMİRİ

2.2.1 MW32 MW36 MW40 Manifoldun – vana gruplarının sökülmesi

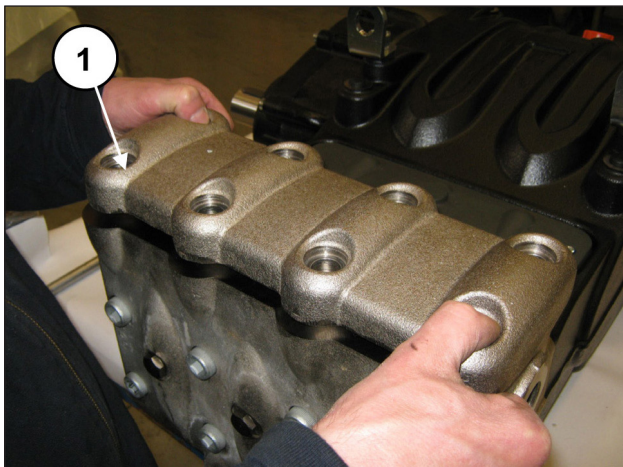
Manifold, **Kullanma ve bakım kılavuzunda** belirtildiği gibi önleyici bakım gerektirir.

Müdahaleler, vanaların kontrol edilmesi ve gerekirse değiştirilmesi ile sınırlıdır.

Vana gruplarını çıkartmak için aşağıdaki işlemleri yapın:
Vana kapağının 8 adet M16x55 vidalarını sökün (poz. ①, Şek. 96) ve kapağı çıkartın (poz. ①, Şek. 97).

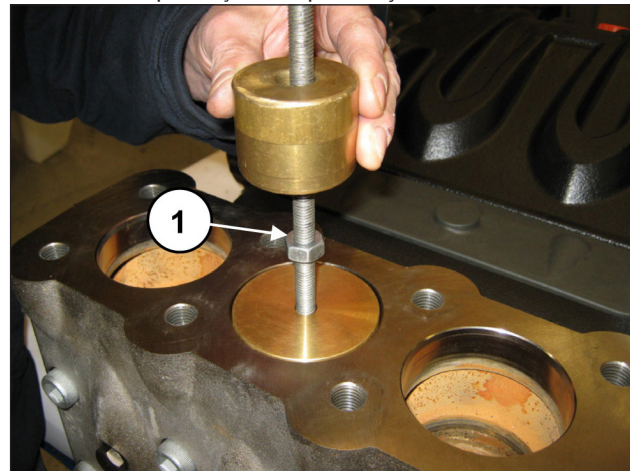


Şek. 96



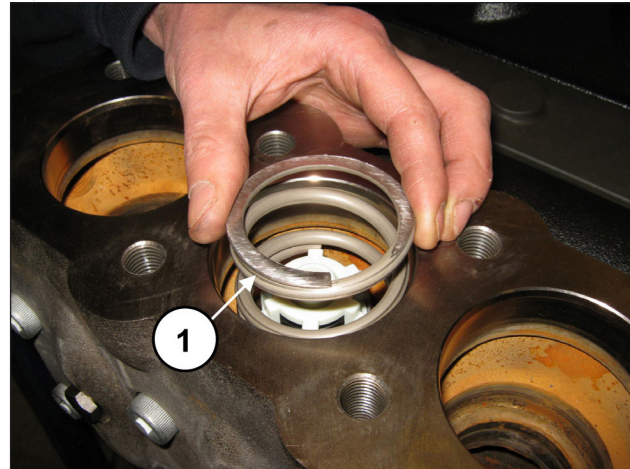
Şek. 97

Vana tipasının M10 deligine bir dövme çekici/tokmağı ile vurarak vana tipasını çıkartın (poz. ①, Şek. 98).



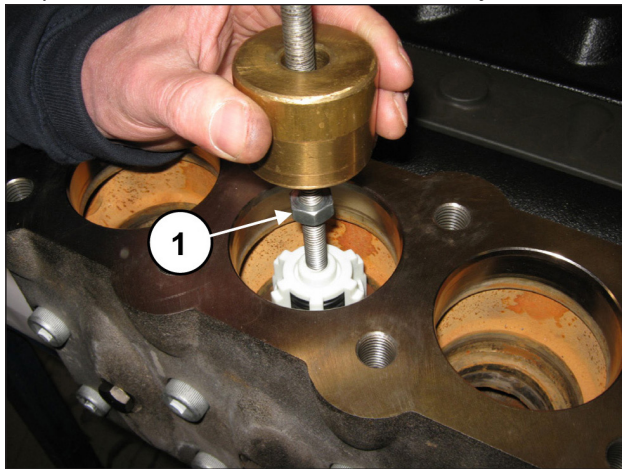
Şek. 98

Yayı çıkartın (poz. ①, Şek. 99).



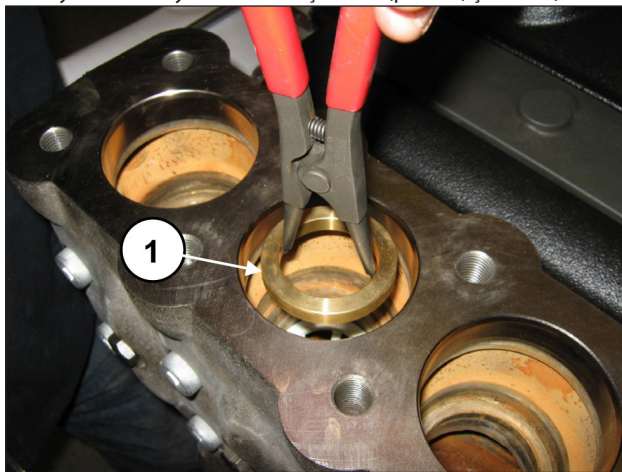
Şek. 99

Cıkış vanası grubunu, vana kılavuzunun M10 deligiine ((poz. ①, Şek. 100) bir çıkartma çekici (kod. 27516400) ile veya ek olarak, vana kılavuzunun M16 dişine uygulanacak bir M10-M16 adaptörü (kod. 25089700) ile müdahale ederek çıkartın.



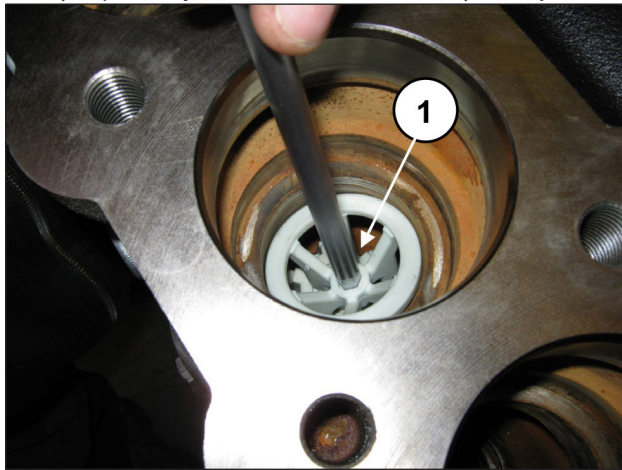
Şek. 100

Vana yuvası aralayıcı halkasını çıkartın (poz. ①, Şek. 101).



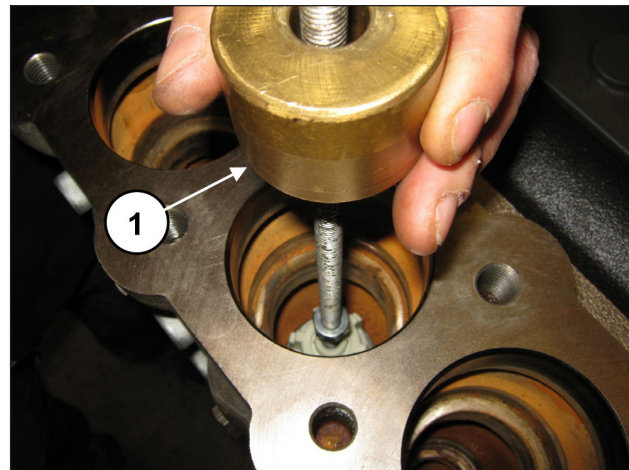
Şek. 101

Bir 8 mm altigen somun anahtarını yuvaya sokup kaldırmak suretiyle (poz. ①, Şek. 102) vana kılavuzu aralayıcısını çıkartın.



Şek. 102

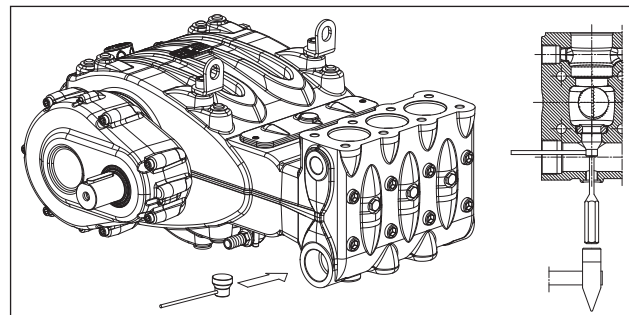
Giriş vanası grubunu, vana kılavuzunun M10 deligiine ((poz. ①, Şek. 103) bir çıkartma çekici (kod. 27516400) ile veya ek olarak, vana kılavuzunun M16 dişine uygulanacak bir M10-M16 adaptörü (kod. 25089700) ile müdahale ederek çıkartın.



Şek. 103

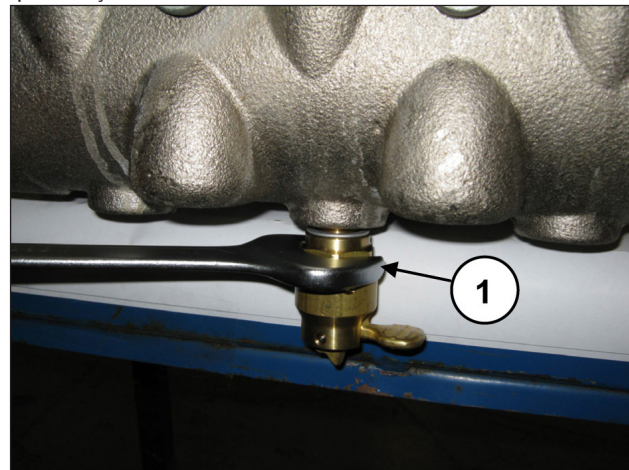


Eğer giriş vanası grubunun çıkartılması işlemi zor oluyorsa (örneğin pompanın uzun süre kullanılmamasına bağlı olarak kireç bağlamasından ötürü) çıkartma aleti kullanınız, bzk. kod no. 27516200 (poz. ①, Şek. 104) ve belirtilen işlemi yapın.



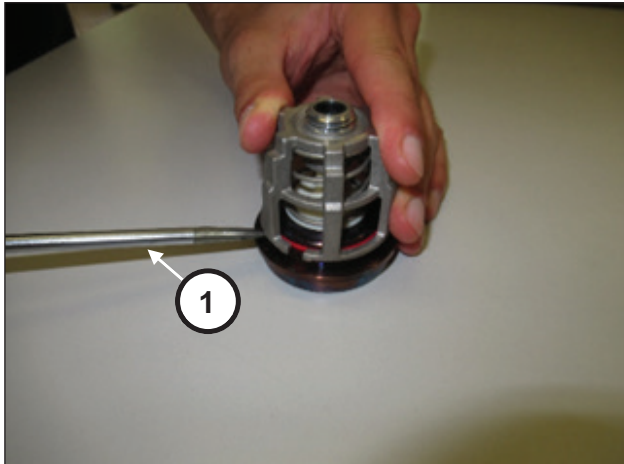
Şek. 104

Bir 30 mm anahtar kullanarak vana açma aygitını söküün (poz. ①, Şek. 105).



Şek. 105

Giriş ve çıkış vana gruplarını, basit aletleri (poz. ①, Şek. 106) manivela gibi kullanarak söküün.

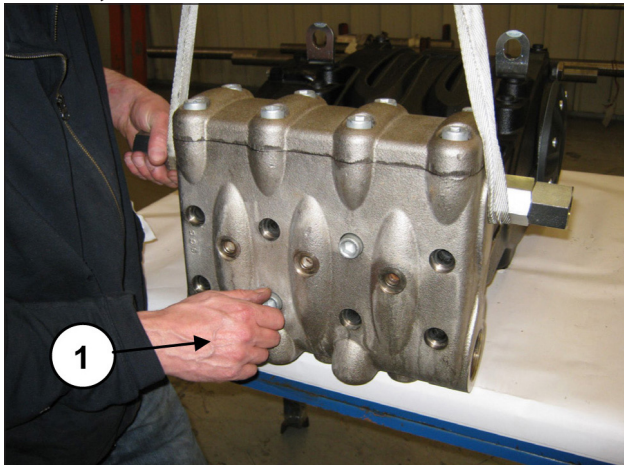


Şek. 106

Manifoldun ön kısmındaki G1/4" tipalarını çıkartarak sökme işlemini tamamlayın.

Böylece, 8 adet M16x180 vidasını sökmek suretiyle (poz. ①, Şek. 107) manifoldu pompa karterinden çıkartmak mümkün olur.

Manifoldun sökülmesi esnasında, pistonlara (poz. ①, Şek. 108) vurmamaya dikkat edin.



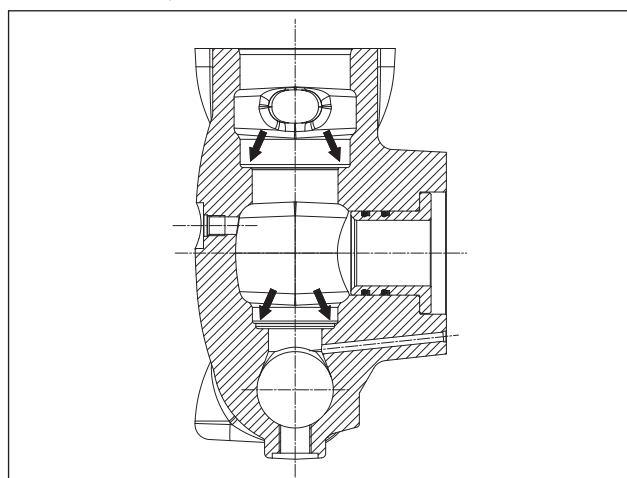
Şek. 107



Şek. 108



Vana gruplarını yeniden konumlandırmadan/ yerleştirmeden önce, manifoldda ok işaretini ile belirtilen ilgili yuvalarını iyice temizleyin ve kurulayın (poz. ①, Şek. 109).



Şek. 109

2.2.1 başlığında belirtilen sökme prosedürünü tersten uygulayarak geri takın.

Giriş ve çıkış vana gruplarını takın (Şek. 110 ve Şek. 111) daha önceden sökülen yayların ters çevrilmemesine dikkat edin.

Vana kılavuzunun yerine geçirilmesini kolaylaştırmak için, yatay kılavuz düzlemlerinin üzerine bir borusun (Şek. 112) ve tüm etrafi boyunca bir çıkartma çekici ile vurun.



Şek. 110

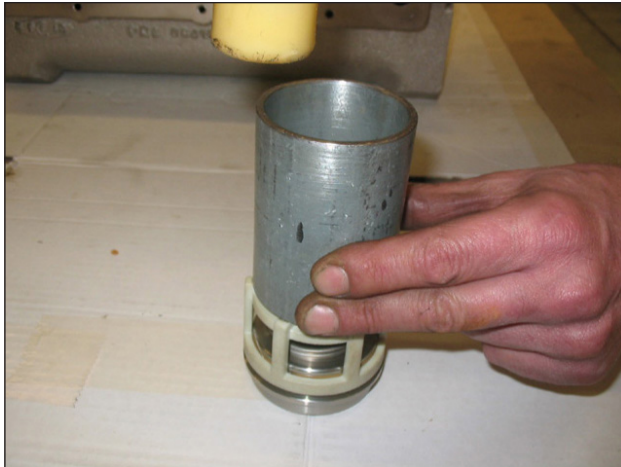


Şek. 111

2.2.2 MW32 MW36 MW40 Manifoldun – vana gruplarının monte edilmesi

**Muhtelif bileşenlerin durumlarına özellikle dikkat edin ve gerekirse değiştirin.
Her vana kontrolünde, hem vana gruplarındaki hem de vana tipalarındaki tüm O-halkalarını değiştirin.**





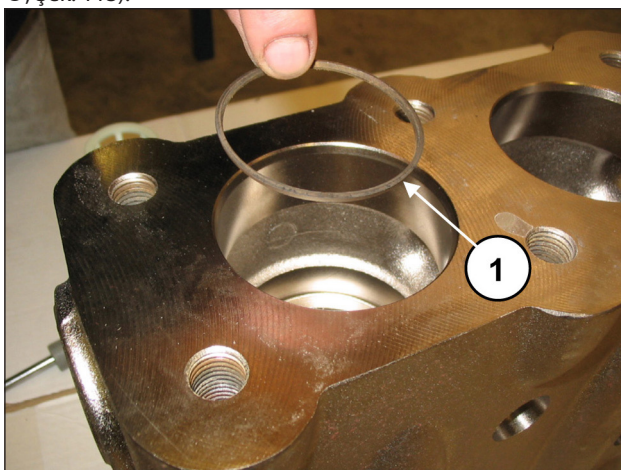
Şek. 112



Daha sonra vanaları (giriş ve çıkış) manifolda takma işlemine geçin, bunu yaparken O-halkalarını ve çıkışa önleyici halkaları doğru sıra ile takmaya dikkat edin.

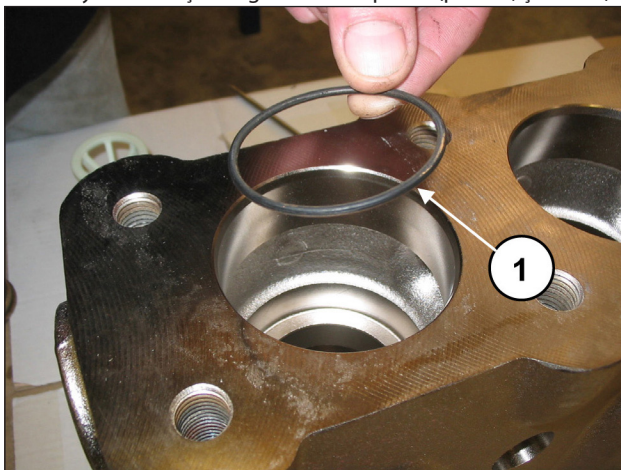
Vana gruplarının manifolda doğru takma sırası aşağıdaki gibidir:

Çıkma önleyici halkayı takın - açılımlı görünümde poz. 5 (poz. ①, Şek. 113).



Şek. 113

O-halkayı takın - açılımlı görünümde poz. 6 (poz. ①, Şek. 114).

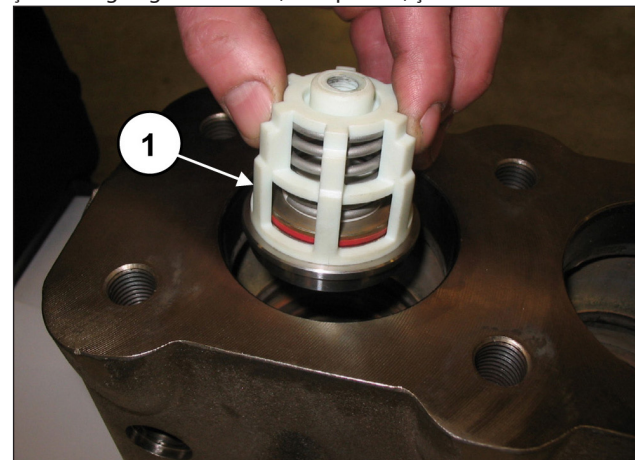


Şek. 114

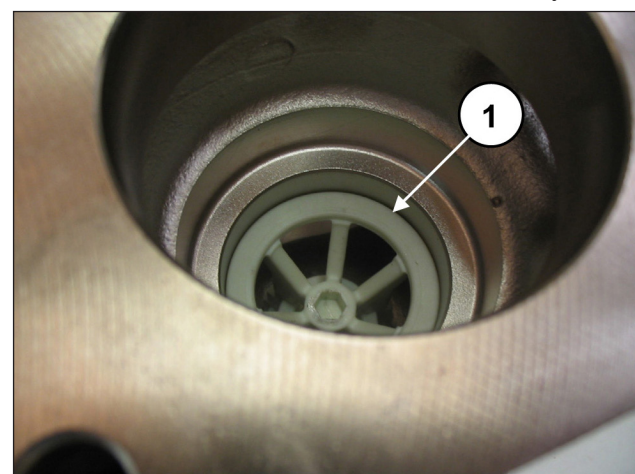
O-halkasının ve çıkışa önleyici halkanın tam olarak oturduğundan emin olun.

Giriş vanası grubunu takın (poz. ①, Şek. 115) ve daha sonra aralayıcıyı takın (poz. ①, Şek. 116).

Komple vana grubu yerine tam olarak oturtulmalıdır ve şekildeki gibi görünenmelidir; bkz. poz. ①, Şek. 116.

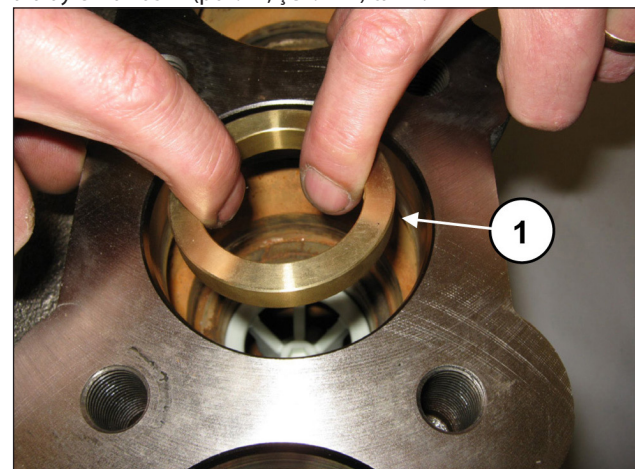


Şek. 115

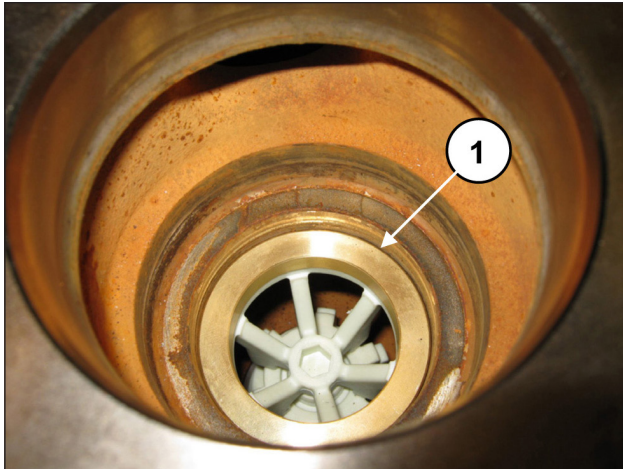


Şek. 116

Aralayıcıyı (poz. ①, Şek. 118) desteklemesi için vana yuvası aralayıcı halkasını (poz. ①, Şek. 117) takın.

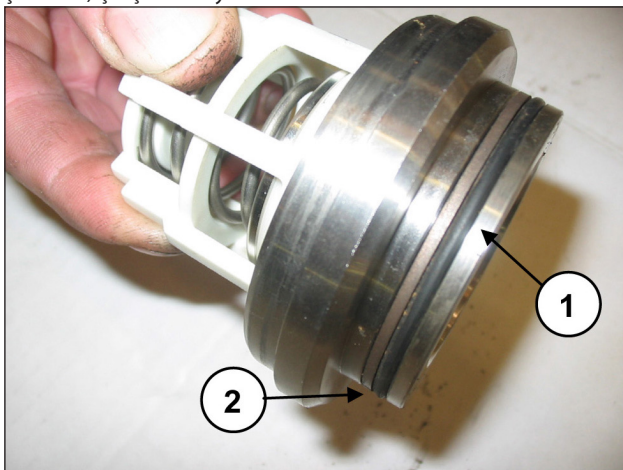


Şek. 117



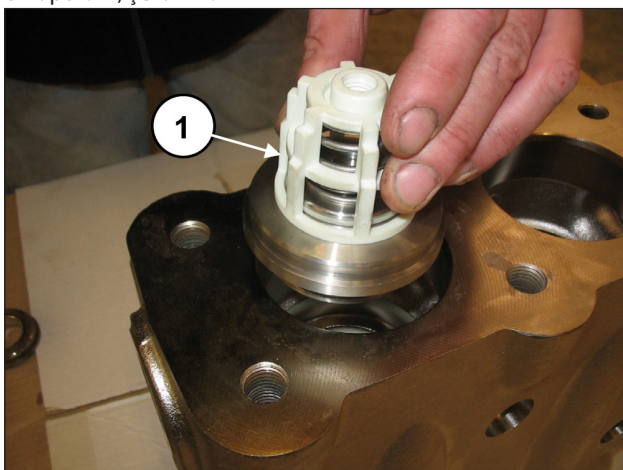
Şek. 118

O-halkayı - açılımlı görünümde poz. 6 (poz. ①, Şek. 119) ve çıkışma önleyici halkayı - açılımlı görünümde poz. 14 (poz. ②, Şek. 119) çıkış vanası yuvasına takın.

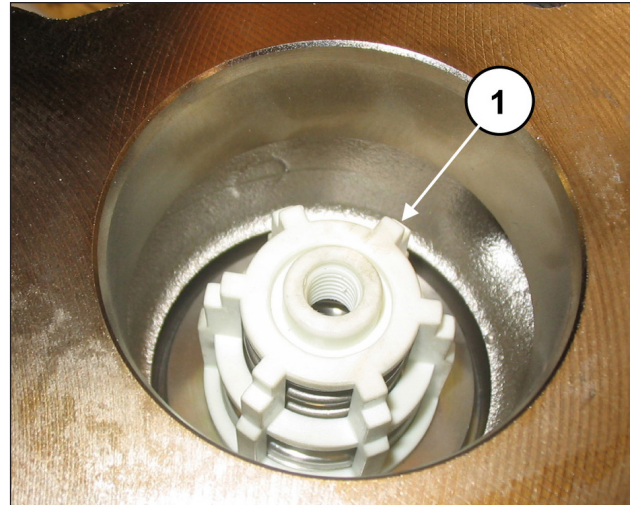


Şek. 119

Çıkış vanası grubunu takın (poz. ①, Şek. 120). Vana grubu yerine tam olarak oturtulmalıdır ve şekildeki gibi görünmelidir; bkz. poz. ①, Şek. 121.

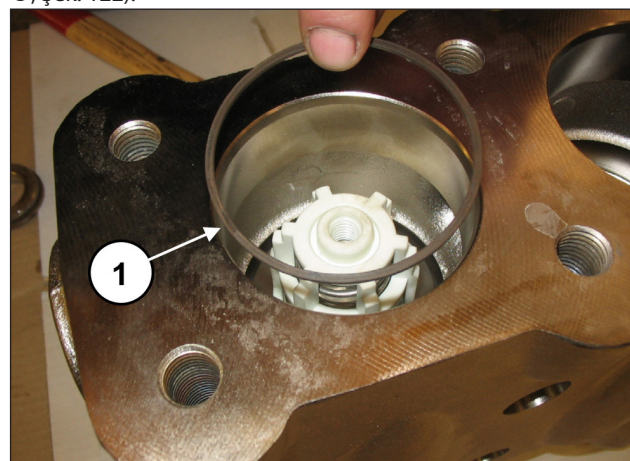


Şek. 120



Şek. 121

Çıkışma önleyici halkayı takın - açılımlı görünümde poz. 16 (poz. ①, Şek. 122).



Şek. 122

O-halkayı takın - açılımlı görünümde poz. 17 (poz. ①, Şek. 123).

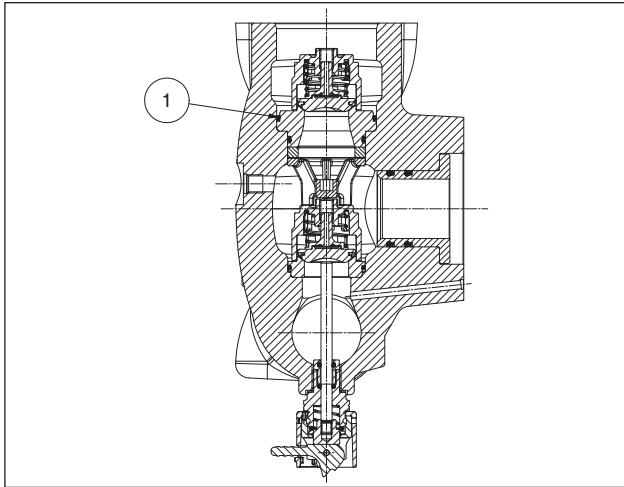


Şek. 123



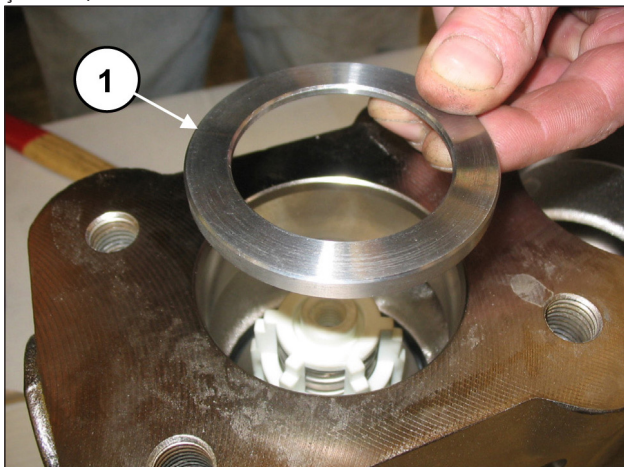
O-halkasının (bkz. poz. ①, Şek. 124) takılması işlemine özellikle dikkat edin.

O-halkasının takma prosedürü esnasında yırtılmasını/ayırılmasını önlemek için 27516000 kod numaralı özel bir alet kullanın.



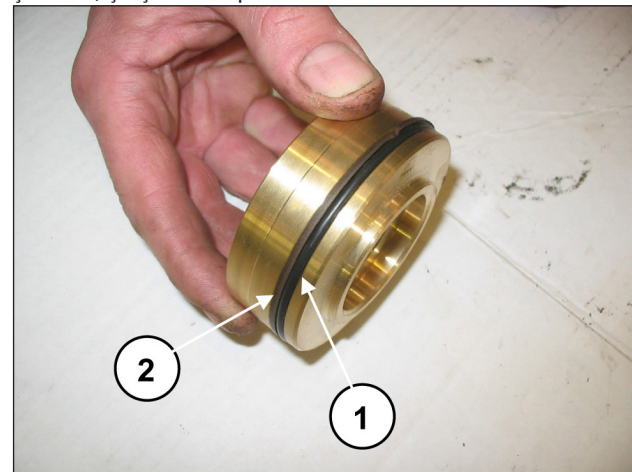
Şek. 124

Vana yatağı halkasını (poz. ①, Şek. 125) ve yayı (poz. ①, Şek. 126) takın.



Şek. 125

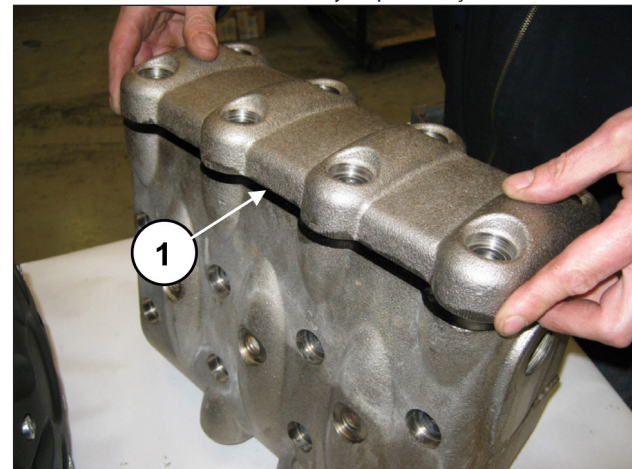
O-halkayı - açılımlı görünümde poz. 17 (poz. ①, Şek. 127) ve çıkış önleyici halkayı - açılımlı görünümde poz. 21 (poz. ②, Şek. 127) çıkış vanası tipasının üstüne takın.



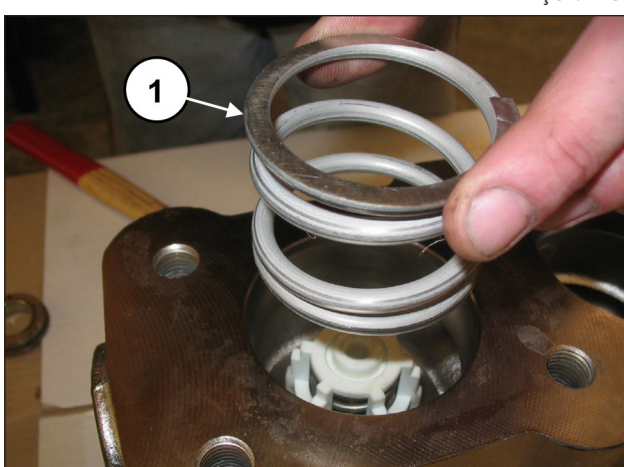
Şek. 127

Vana tipasını, O-halka ve çıkış önleyici halkalar ile birlikte komple takın.

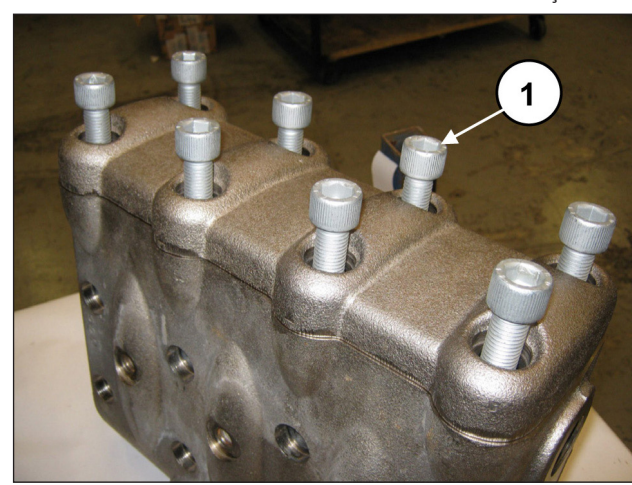
Vana gruplarının ve vana tipasının montaj işlemini tamamladıktan sonra, vana kapağını (poz. ①, Şek. 128) takın ve 8 adet M16x55 vidasını vidalayın (poz. ①, Şek. 129).



Şek. 128

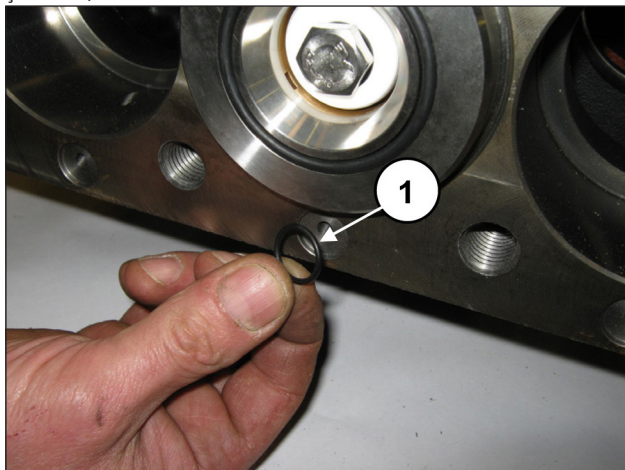


Şek. 126



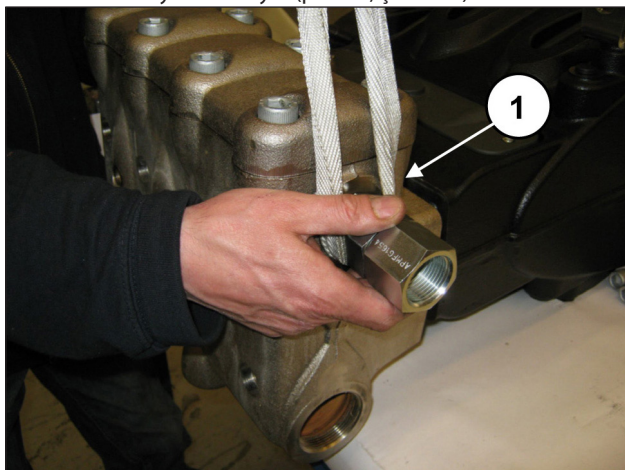
Şek. 129

6 Adet ön O-halkasını pompa karterine takın (poz. ①, Şek. 130).

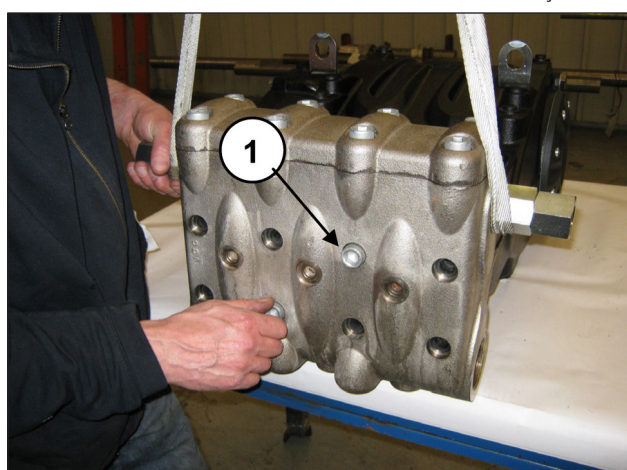


Şek. 130

Pistonlara vurmamaya dikkat ederek manifoldu pompa karterinin üstüne monte edin (poz. ①, Şek. 131) ve 8 adet M16x180 vidasıyla sabitleyin (poz. ①, Şek. 132).



Şek. 131



Şek. 132

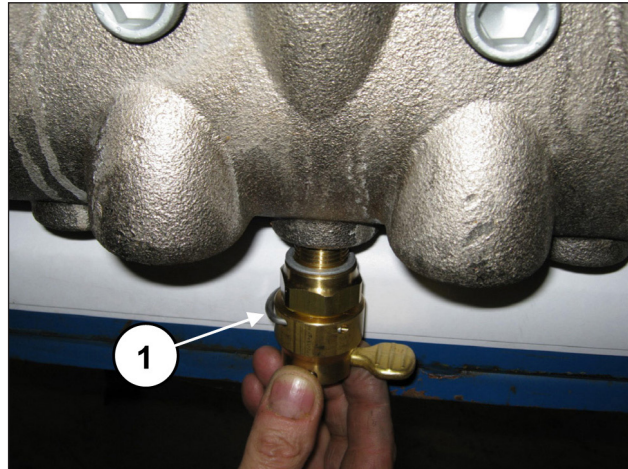
M16x180 vidalarını, bölüm 3'te açıklandığı gibi bir tork tornavidası ile sıkın.



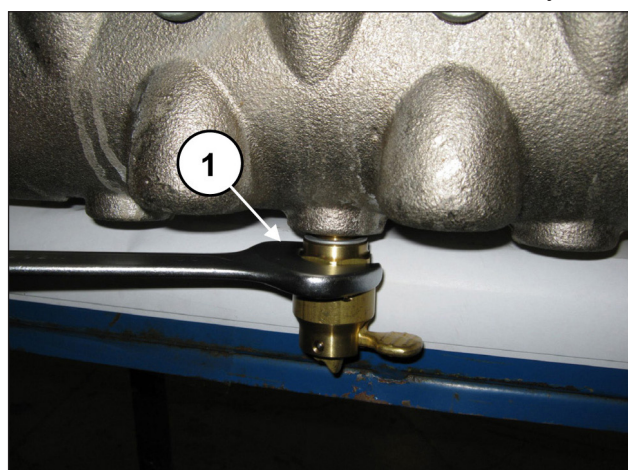
**İçte kalan 4 vida ile çapraz şekilde başlayarak
8 adet M16x180 vidasını sıkın ve yine çapraz
şekilde sıkarak dışta kalan 4 vida ile devam edin.**

M16x55 kapak vidalarını, bir tork anahtarları kullanarak bölüm 3'te açıklandığı gibi sıkın.

Vana açma aygıtlarını/aletlerini takın (poz. ①, Şek. 133) ve bunları bir 30 mm anahtar kullanarak vidalayın (poz. ①, Şek. 134).



Şek. 133



Şek. 134

İlgili O-halkalarıyla birlikte, G1/4" tipalarını manifoldun ön kısmına takın.

G1/4" tipalarını, bölüm 3'te açıklandığı gibi bir tork tornavidası ile sıkın.

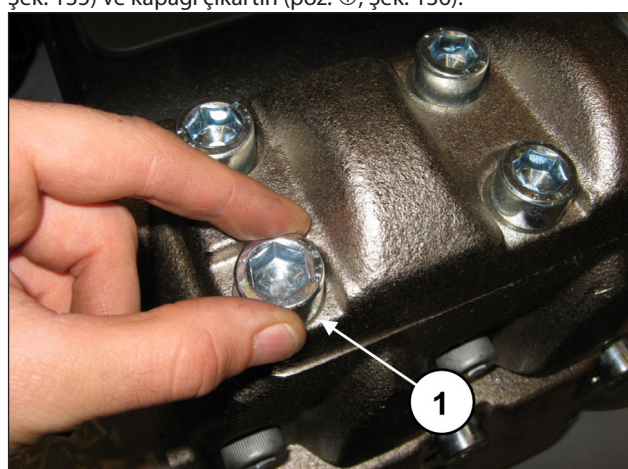
2.2.3 MW45 MW50 MW55 Manifoldun – vana gruplarının sökülmesi

Manifold, **Kullanma ve bakım kılavuzunda** belirtildiği gibi önleyici bakım gerektirir.

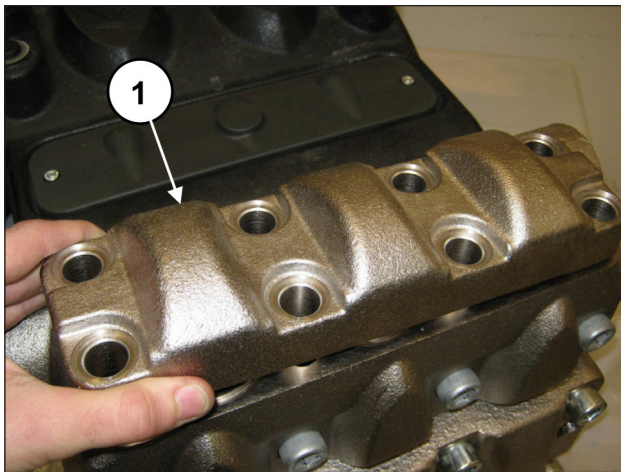
Müdahaleler, vanaların kontrol edilmesi ve gerekirse değiştirilmesi ile sınırlıdır.

Vana gruplarını çıkartmak için aşağıdaki işlemleri yapın:

Çıkış vanası kapağının 8 adet M16x45 vidalarını söküün (poz. ①, Şek. 135) ve kapağı çıkartın (poz. ①, Şek. 136).

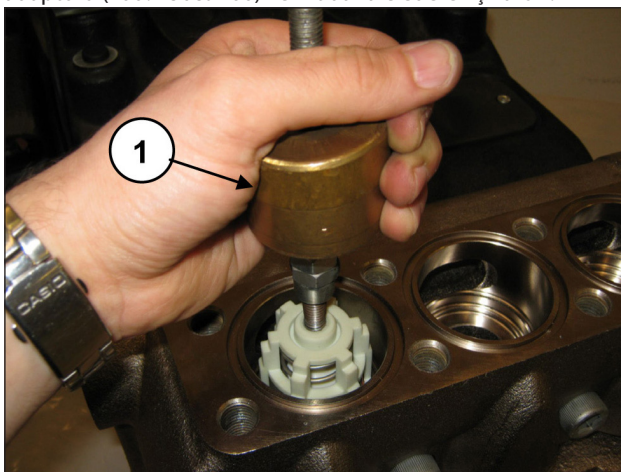


Şek. 135



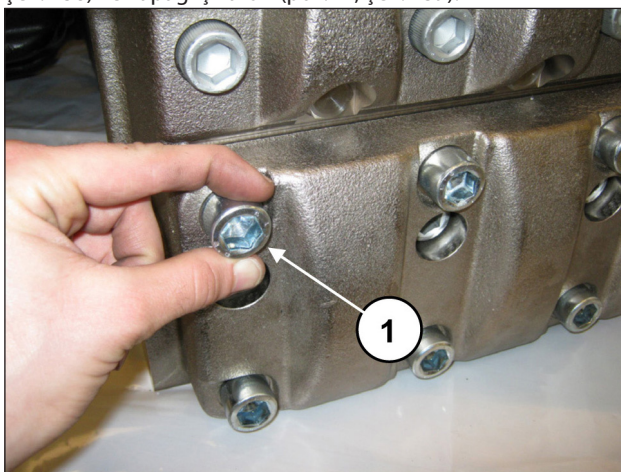
Şek. 136

Çıkış vanası grubunu, vana kılavuzunun M10 deliğine ((poz. ①, Şek. 137) bir çıkartma çekici (kod. 27516400) ile veya ek olarak, vana kılavuzunun M16 dışine uygulanacak bir M10-M16 adaptörü (kod. 25089700) ile müdahale ederek çıkartın.

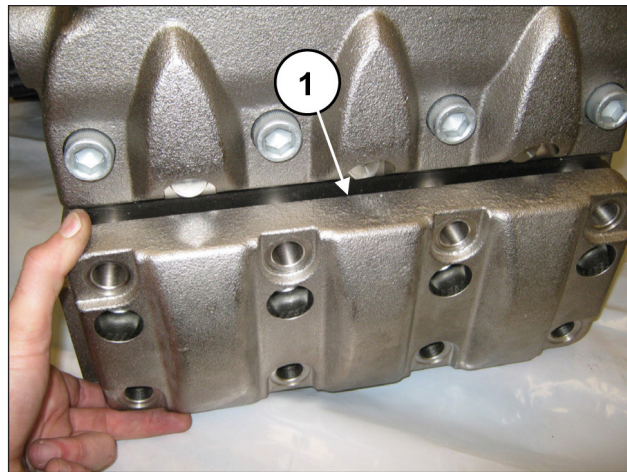


Şek. 137

Giriş vanası kapağının 8 adet M16x45 vidalarını sökünen (poz. ①, Şek. 138) ve kapağı çıkartın (poz. ①, Şek. 139).



Şek. 138



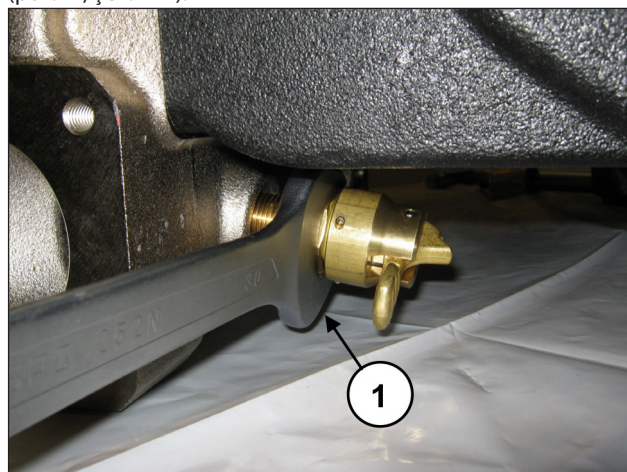
Şek. 139

Giriş vanası grubunu, vana kılavuzunun M10 deliğine ((poz. ①, Şek. 140) bir çıkartma çekici (kod. 27516400) ile veya ek olarak, vana kılavuzunun M16 dışine uygulanacak bir M10-M16 adaptörü (kod. 25089700) ile müdahale ederek çıkartın.



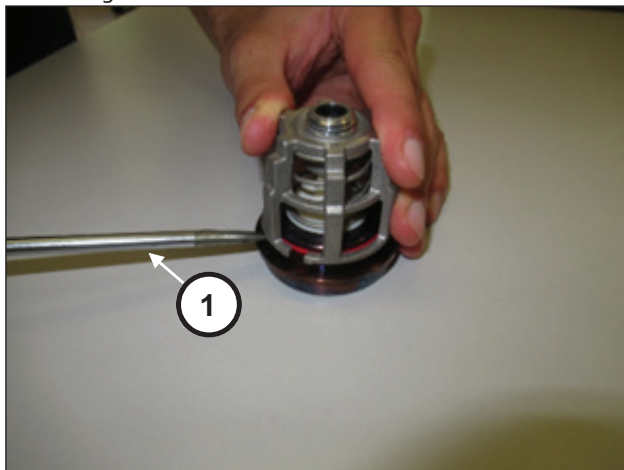
Şek. 140

Bir 30 mm anahtar kullanarak vana açma aygıtını sökünen (poz. ①, Şek. 141).



Şek. 141

Giriş ve çıkış vana gruplarını, basit aletleri (poz. ①, Şek. 142) manivela gibi kullanarak sökünt.

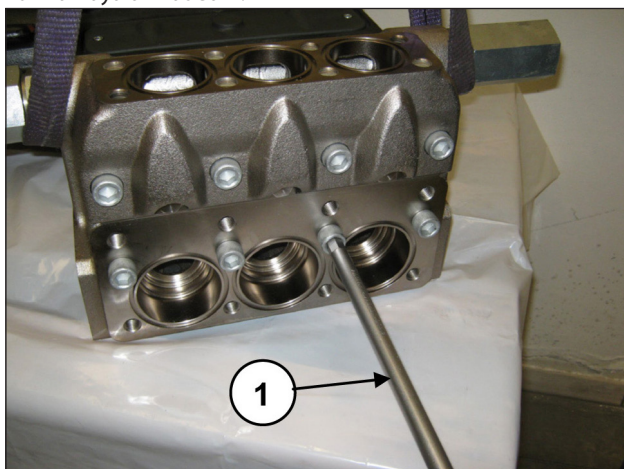


Şek. 142

Manifoldun ön kısmındaki G1/4" tipalarını ve manifoldun alt kısmındaki G1/2" tipalarını çıkartarak sökme işlemini tamamlayın.

Böylece, 8 adet M16x150 vidasını sökmek suretiyle (poz. ①, Şek. 143) manifoldu pompa karterinden çıkartmak mümkün olur.

Manifoldun sökülmesi esnasında, pistonlara (Şek. 144) vurmamaya dikkat edin.



Şek. 143



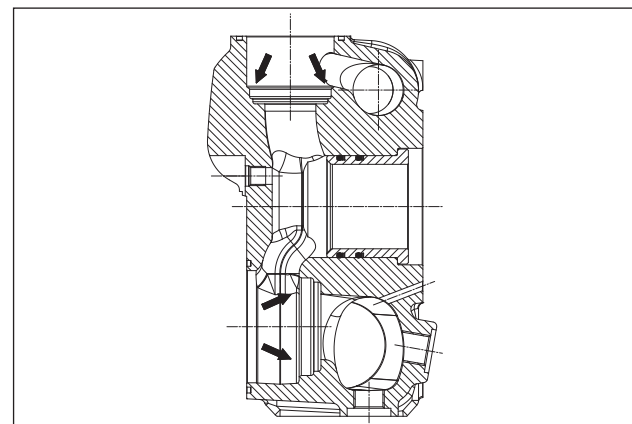
Şek. 144

2.2.4 MW45 MW50 MW55 Manifoldun – vana gruplarının monte edilmesi

Muhtelif bileşenlerin durumlarına özellikle dikkat edin ve gerekirse değiştirin.

Her vana kontrolünde, hem vana gruplarındaki hem de vana tipalarındaki tüm O-halkalarını değiştirin.

Vana gruplarını yeniden konumlandırmadan yerleştirmeden önce, manifoldda ok işaretile belirtilen ilgili yuvalarını iyice temizleyin ve kurulayın (poz. ①, Şek. 145).



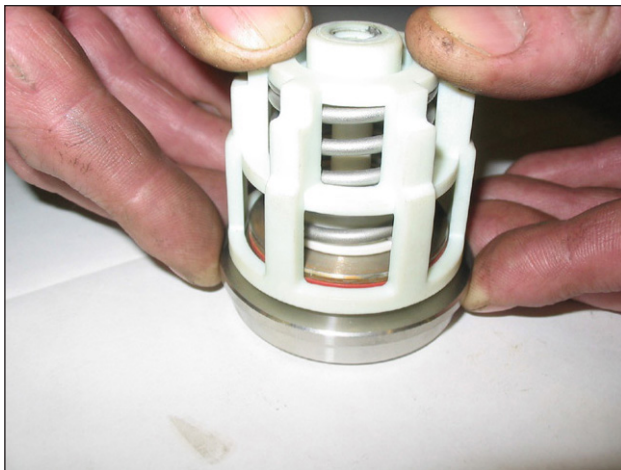
Şek. 145

2.2.3 başlığında belirtilen sökme prosedürünü tersten uygulayarak geri takın.

Giriş ve çıkış vana gruplarını monte edin (Şek. 146 ve Şek. 147). Vana kılavuzunun yerine geçirilmesini kolaylaştırmak için, yatay kılavuz düzlemlerinin üzerine bir boru koyun (Şek. 148) ve tüm etrafı boyunca bir çıkartma çekici ile vurun.

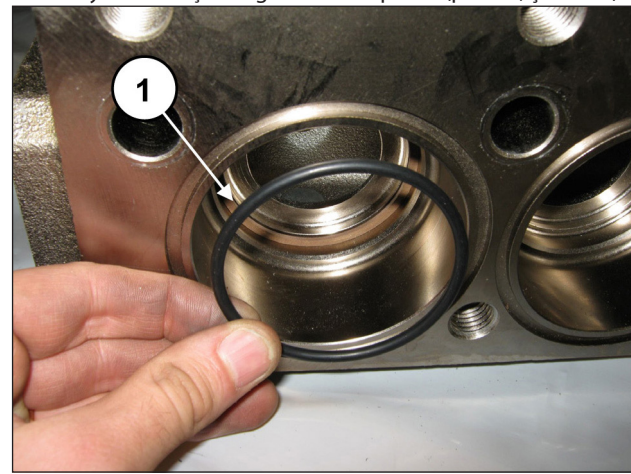


Şek. 146

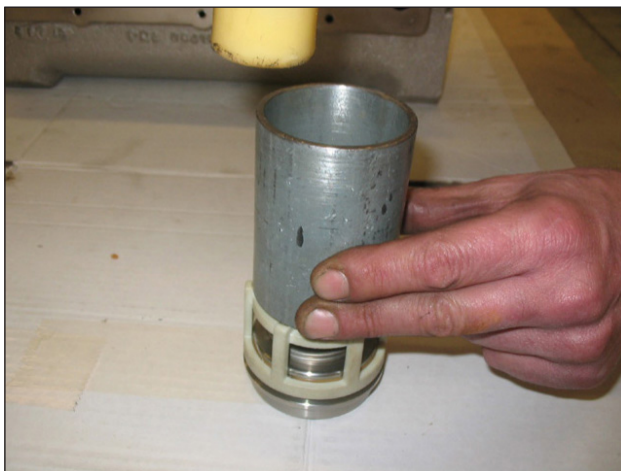


Şek. 147

O-halkayı takın - açılımlı görünümde poz. 7 (poz. ①, Şek. 150).



Şek. 150

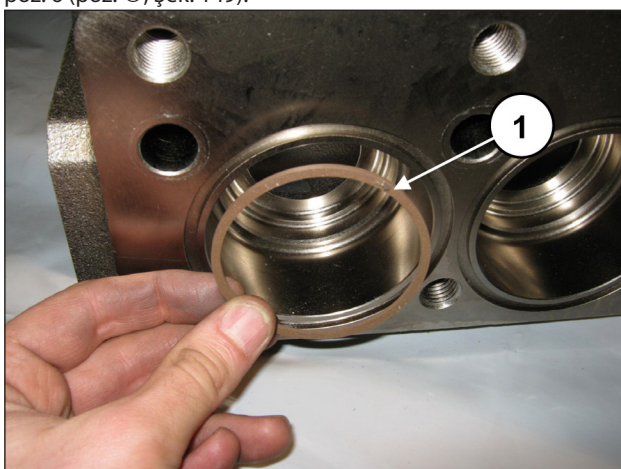


Şek. 148

Daha sonra vanaları (giriş ve çıkış) manifolda takma işlemine geçin, bunu yaparken O-halkalarını ve çıkışa önleyici halkaları doğru sıra ile takmaya dikkat edin.



Vana gruplarının manifolda doğru takma sırası aşağıdaki gibidir:
Giriş kısmına, çıkışa önleyici halkayı takın - açılımlı görünümde poz. 6 (poz. ①, Şek. 149).

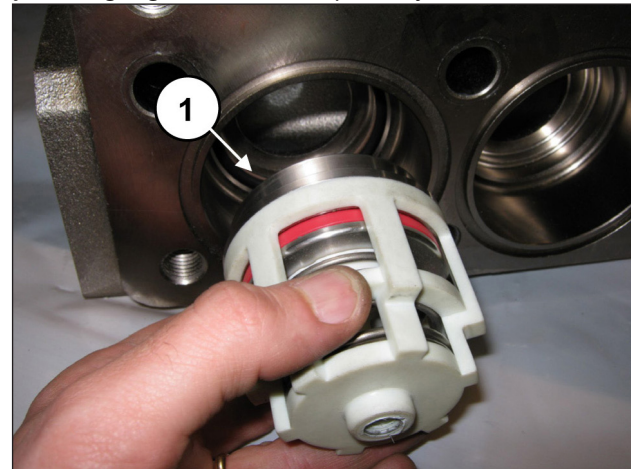


Şek. 149

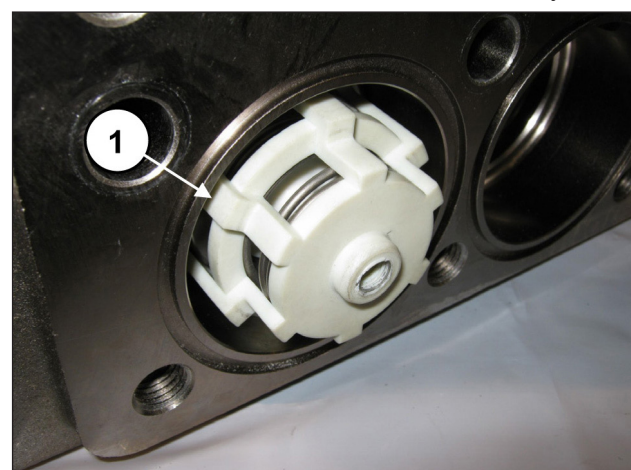
O-halkasının ve çıkışa önleyici halkanın tam olarak oturduğundan emin olun.

Giriş vanası grubunu takın (poz. ①, Şek. 151).

Komple vana grubu yerine tam olarak oturtulmalıdır ve şekildeki gibi görünenmelidir; bkz. poz. ①, Şek. 152.

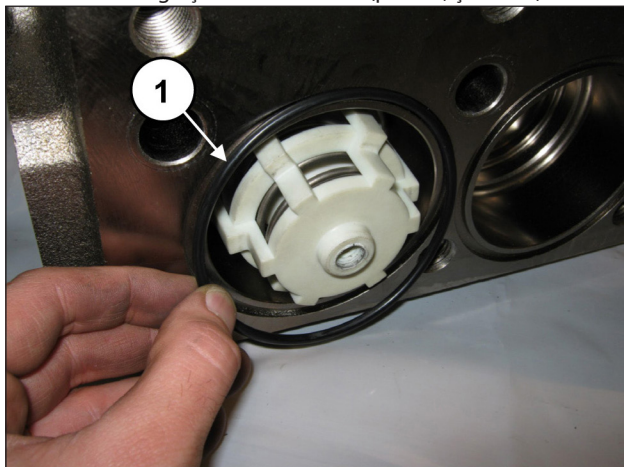


Şek. 151



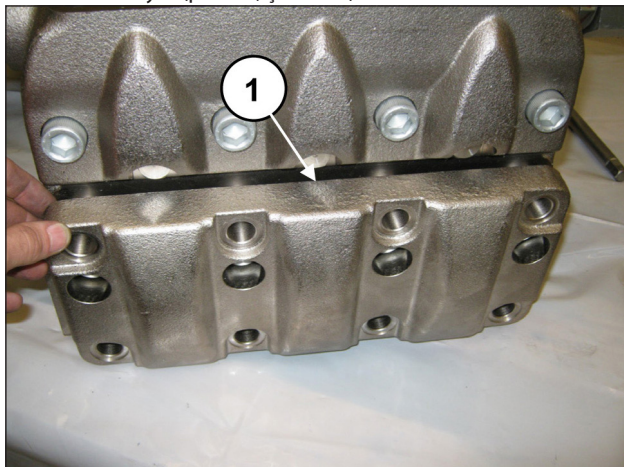
Şek. 152

Ön O-halkasını giriş vanalarına takın (poz. ①, Şek. 153).



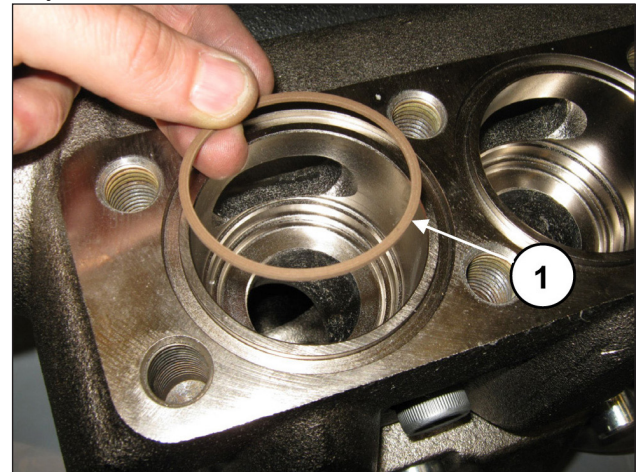
Şek. 153

Giriş vana gruplarının montaj işlemini tamamladıktan sonra, giriş vanası kapağını (poz. ①, Şek. 154) takın ve 8 adet M18x50 vidasını vidalayın (poz. ①, Şek. 155).



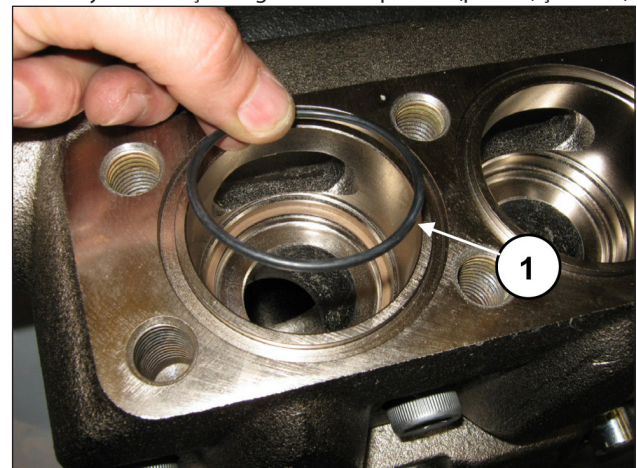
Şek. 154

Çıkma önleyici halkayı takın - açılımlı görünümde poz. 23 (poz. ①, Şek. 156).



Şek. 156

O-halkayı takın - açılımlı görünümde poz. 24 (poz. ①, Şek. 157).

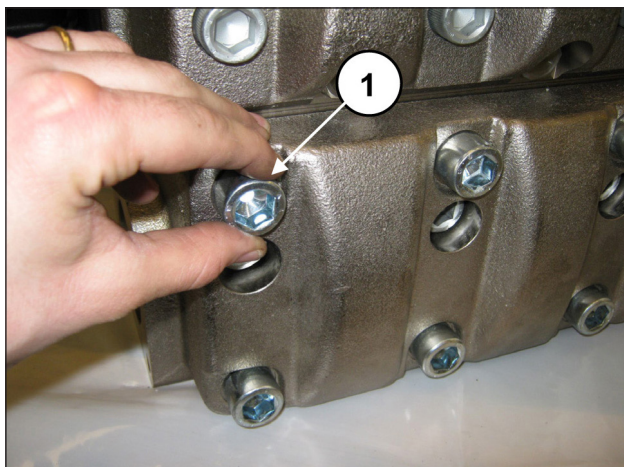


Şek. 157

O-halkasının ve çıkış önleyici halkanın tam olarak oturduğundan emin olun.

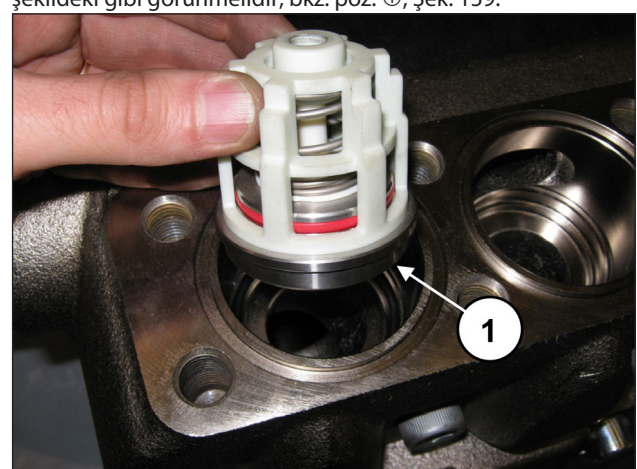
Çıkış vanası grubunu takın (poz. ①, Şek. 158).

Komple vana grubu yerine tam olarak oturtulmalıdır ve şekildeki gibi görünenmelidir; bkz. poz. ①, Şek. 159.

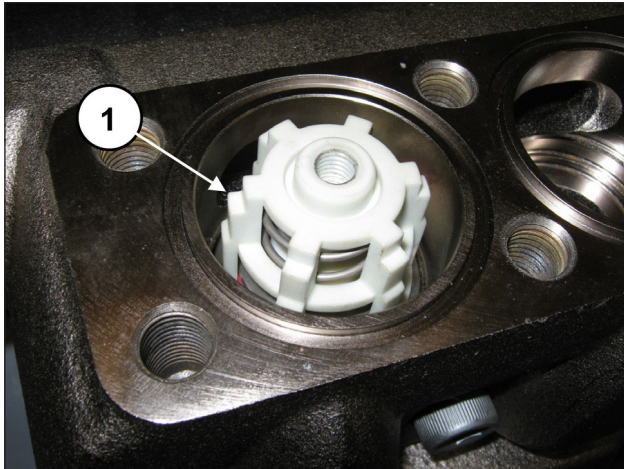


Şek. 155

Çıkış vana gruplarının montajı ile işleme devam edin:

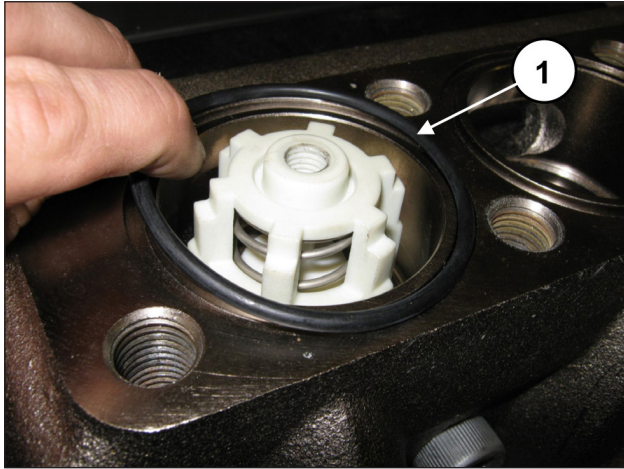


Şek. 158



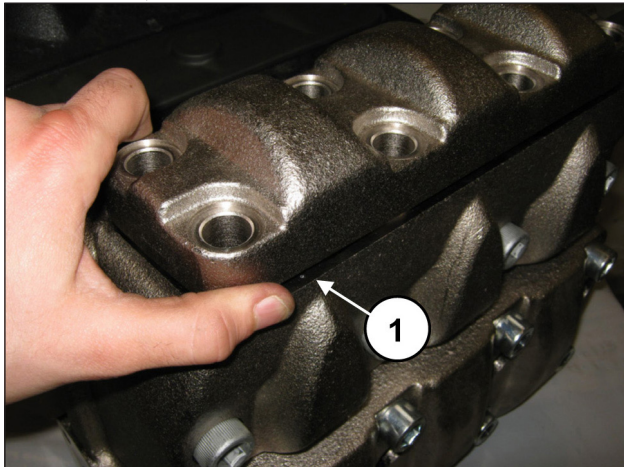
Şek. 159

Ön O-halkasını çıkış vanalarına takın (poz. ①, Şek. 160).

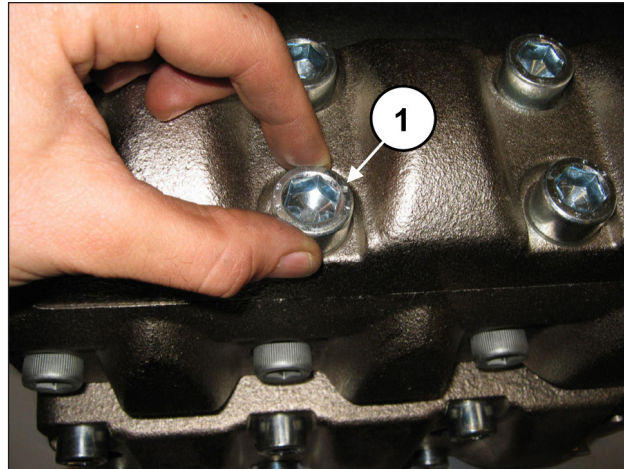


Şek. 160

Çıktı vana gruplarının montaj işlemini tamamladıktan sonra, çıkış vanası kapağını (poz. ①, Şek. 161) takın ve 8 adet M16x45 vidalarını vidalayın (poz. ①, Şek. 162).

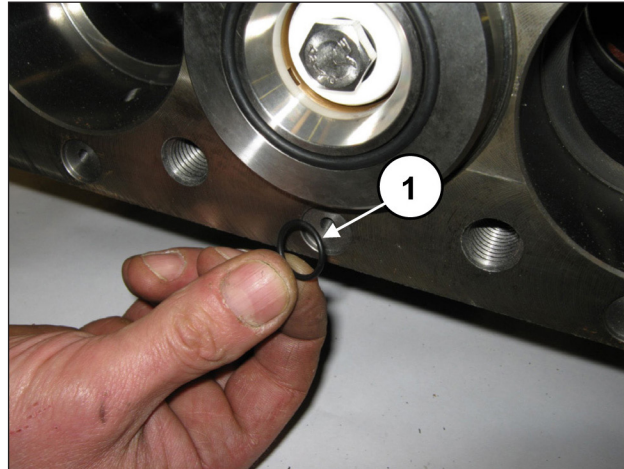


Şek. 161



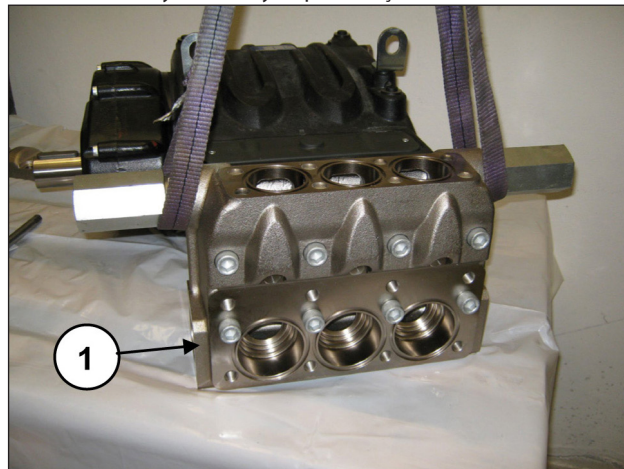
Şek. 162

6 Adet ön O-halkasını pompa karterine takın (poz. ①, Şek. 163).

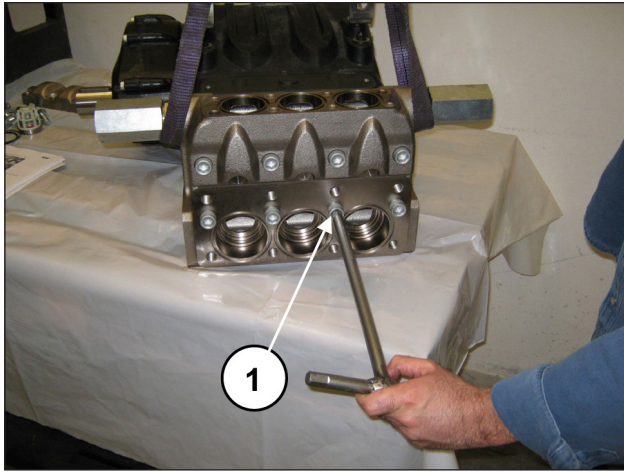


Şek. 163

Pistonlara vurmamaya dikkat ederek manifoldu pompa karterinin üstüne monte edin (poz. ①, Şek. 164) ve 8 adet M16x150 vidasıyla sabitleyin (poz. ①, Şek. 165).



Şek. 164



Şek. 165

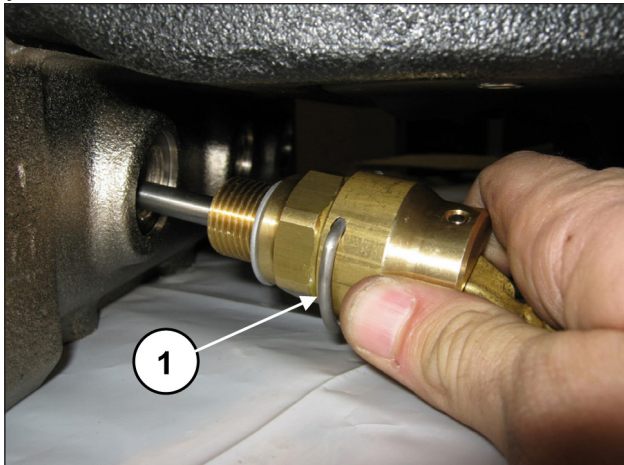
M16x150 vidalarını, bölüm 3'te açıklandığı gibi bir tork tornavidası ile sıkın.



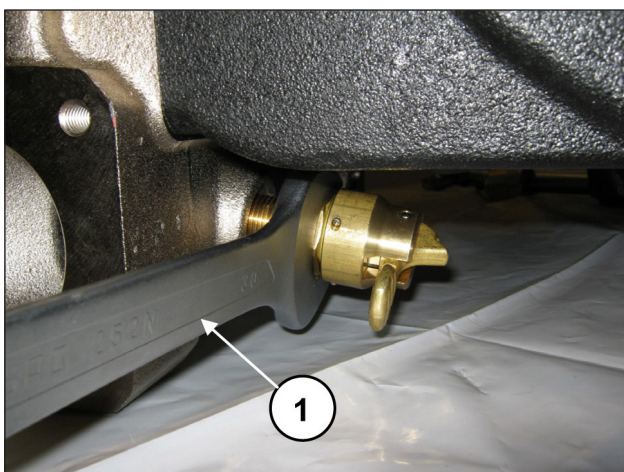
**İçte kalan 4 vida ile çapraz şekilde başlayarak
8 adet M16x150 vidasını sıkın ve yine çapraz
şekilde sıkarak dışta kalan 4 vida ile devam edin**

Giriş ve çıkış kapağının M18x50 ve M16x45 vidalarını, bölüm 3 - VİDA SIKMA AYARI kısmında açıklandığı gibi bir tork anahtarı kullanarak sıkın.

Vana açma aygıtlarını/aletlerini takın (poz. ①, Şek. 166) ve bunları bir 30 mm anahtar kullanarak vidalayın (poz. ①, Şek. 167).



Şek. 166



Şek. 167

İlgili pullarla birlikte, G1/2" tipalarını manifoldun alt kısmına takın.

G1/2" tipalarını, bölüm 3'te açıklandığı gibi bir tork tornavidası ile sıkın.

İlgili O-halkalarıyla birlikte, G1/4" tipalarını manifoldun ön kısmına takın.

G1/4" tipalarını, bölüm 3'te açıklandığı gibi bir tork tornavidası ile sıkın.

2.2.5 Piston - destekler - contalar grubunun sökülmesi

Piston grubu, *Kullanma ve bakım kılavuzundaki* önleyici bakım tablosunda belirtilen önleyici kontrollerin yapılmasını gerektirir.

Bakım müdahaleleri, alt gözlem kapağında bulunan delikten herhangi bir tahliyenin görsel olarak kontrol edilmesi ile sınırlıdır. Eğer çıkış basınç ölçerinde anormallilikler / dalgalandırmalar veya drenaj deliği etrafından damlama tespit edilirse, conta grubu kontrol edilmeli ve gerekirse değiştirilmelidir.

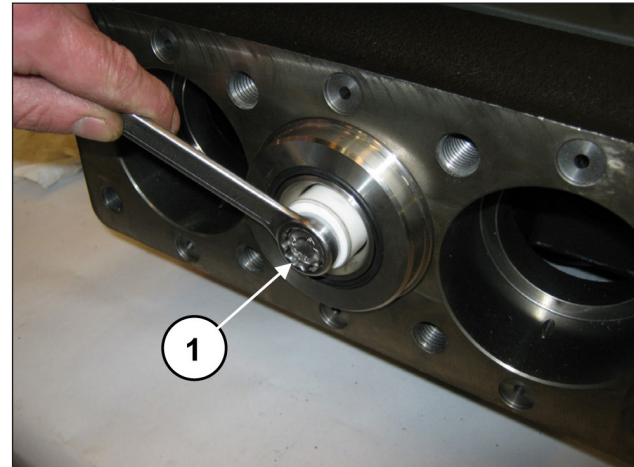
Piston gruplarını çıkartmak için aşağıdaki işlemleri yapın: Piston grubuna erişmek için, M16x180 vidalarını (MW32-MW36-MW40 için) veya M16x150 vidalarını (MW45-MW50-MW55) sökün ve manifoldu çıkartın.



**Pistonlara çarpmamaya çok dikkat ederek
manifoldu çıkartın.**

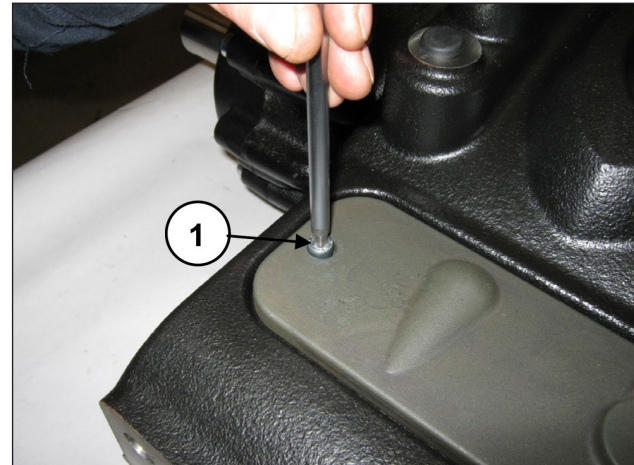
Sabitleme vidalarını sökmek suretiyle pistonları sökün (poz. ①, Şek. 168).

Pistonu conta desteğiinden çıkartın ve yüzeylerinde çizik, aşınma veya paslanma emareleri olmadığını kontrol edin



Şek. 168

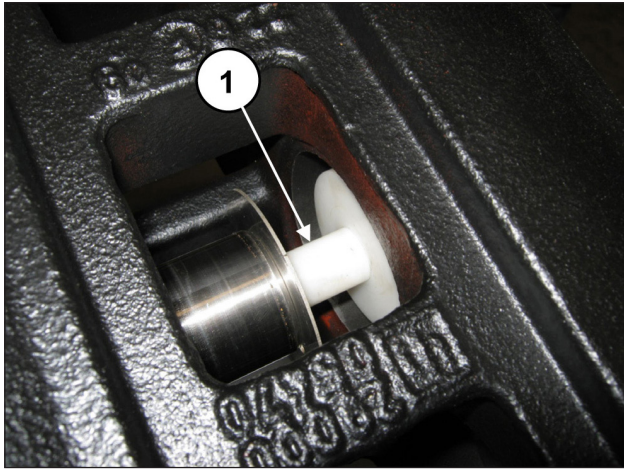
2 Adet vidayı sökmek suretiyle üst gözlem kapağını çıkartın (poz. ①, Şek. 169).



Şek. 169

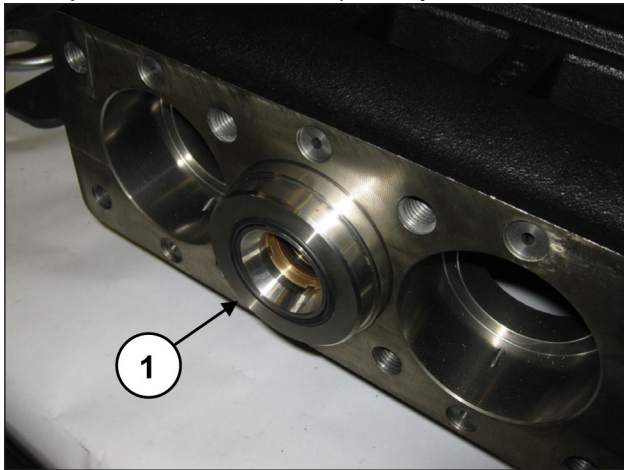
Mili/şaftı, 3 piston üst ölü/orta noktaya gelecek şekilde elinizle döndürün.

Tampon aletini (kod no. 27632500) piston kılavuzu ile pistonun arasına geçirin (poz. ①, Şek. 170).



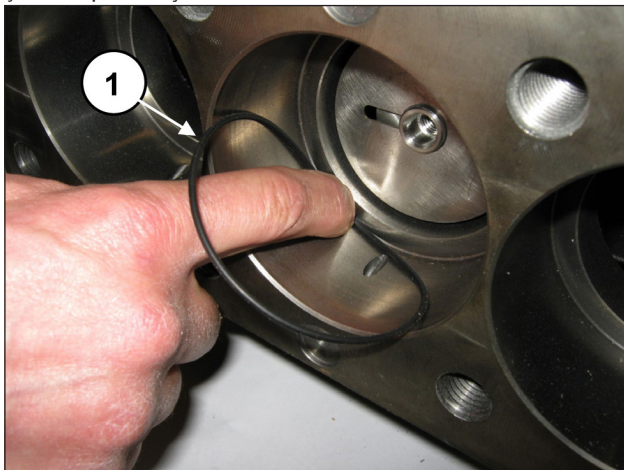
Şek. 170

Mili döndürerek, piston kılavuzunu, tampon ileri doğru hareket ederek conta desteği ve tüm piston grubunu dışarı itecek şekilde ileri hareket ettirin (poz. ①, Şek. 171).



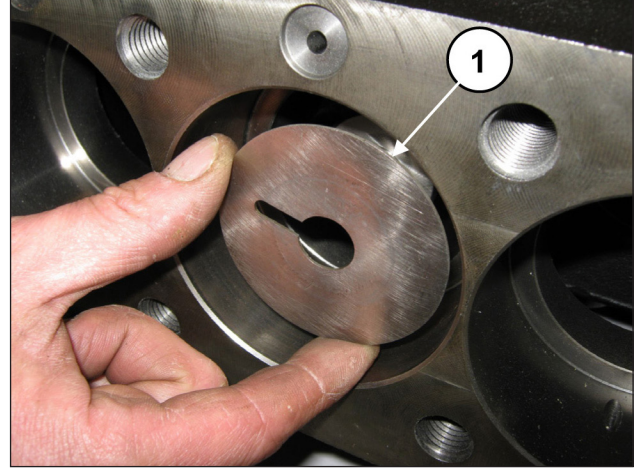
Şek. 171

Conta destek grubunu ve tampon aletini çıkartın.
Pompa karterinin içinde kaldıysa, conta desteği alt O-halkasını çıkartın (poz. ①, Şek. 172).



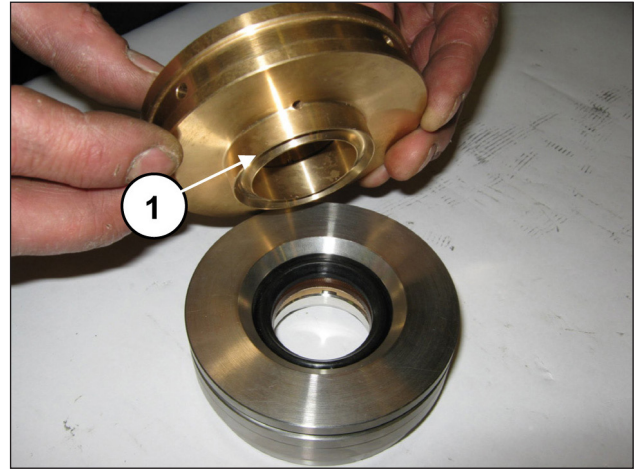
Şek. 172

Sprey halkalarını piston kılavuzlarından (poz. ①, Şek. 173) çıkartın.



Şek. 173

Conta desteği manşondan ayırin (poz. ①, Şek. 174) ve basınç contalarına ulaşın (poz. ①, Şek. 175).

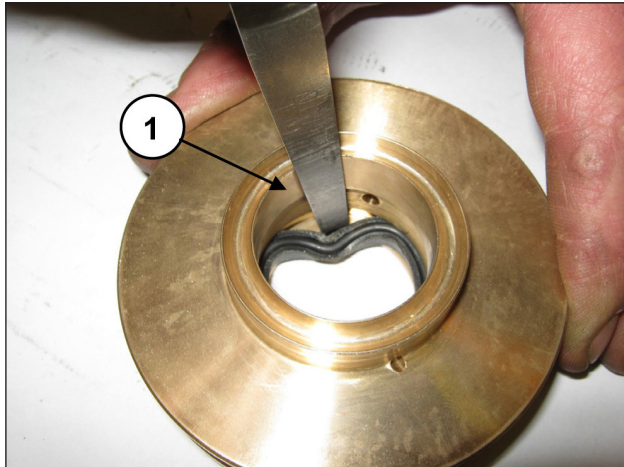


Şek. 174



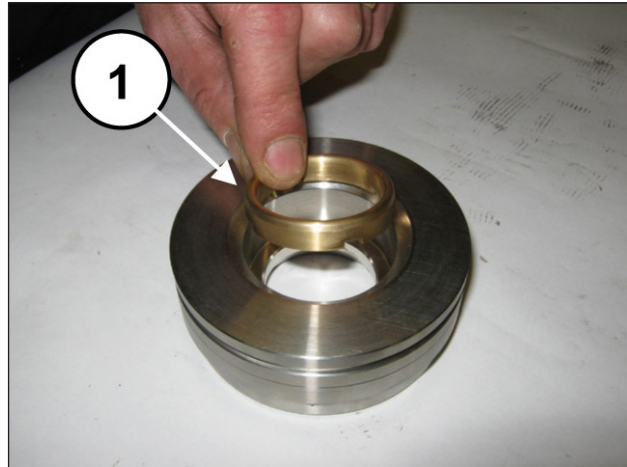
Şek. 175

Düşük basınç contasını çıkartmak için, conta destek yuvasına zarar vermeyecek olan bir kalınlık mastarı veya benzer bir alet kullanın (poz. ①, Şek. 176).



Şek. 176

Kafa/manifold halkasını (poz. ①, Şek. 178), yüksek basınç contasını (poz. ①, Şek. 179) ve restop halkasını (poz. ①, Şek. 180) takın.



Şek. 178

2.2.6 Piston - destekler - contalar grubunun montajı

2.2.5 başlığında belirtilen sökme prosedürü tersten uygulayarak geri takın.

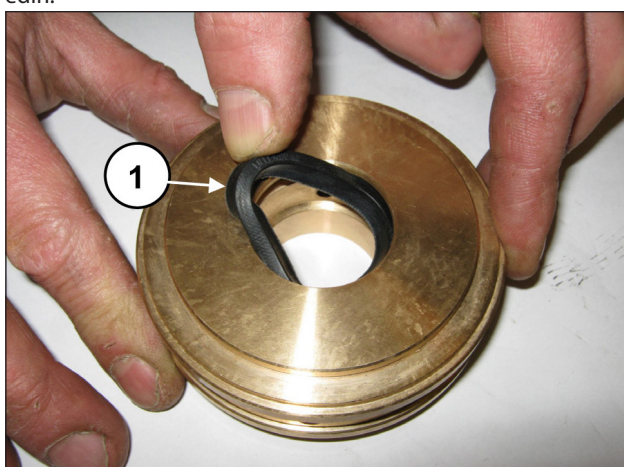


Conta dudaklarını silikon gres ile nemlendirmek suretiyle (yaymadan) basınç contalarını değiştirin; manşonun takılması esnasında zarar görmemelerine özellikle dikkat edin.

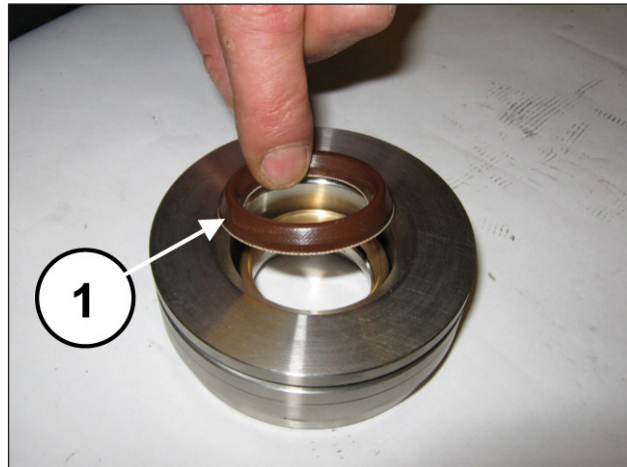


Her bir sökme işleminden sonra geri takmadan önce, tüm basınç contalarını ve O-halkalarını değiştirin.

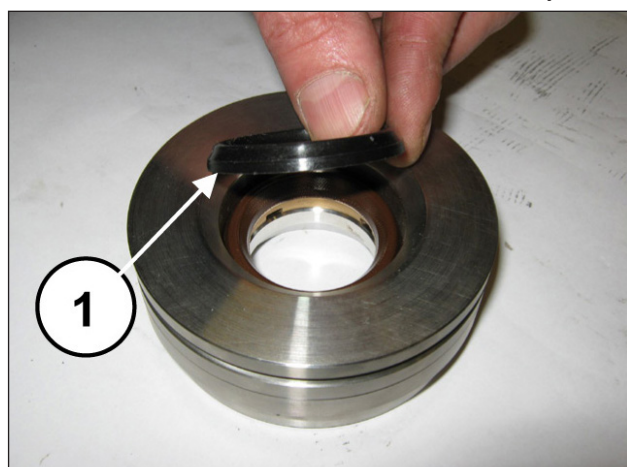
Düşük basınç contasını conta grubu/salmastra destekine takın (poz. ①, Şek. 177); sızdırılmazlık dudağının ileri doğru (manifolda doğru) bakmasını gerektiren montaj yönüne dikkat edin.



Şek. 177

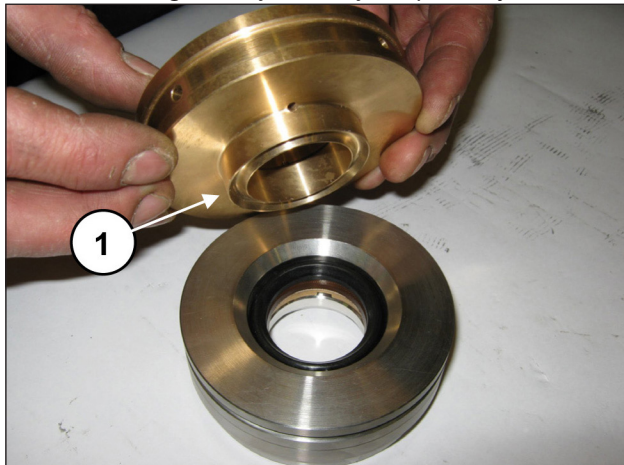


Şek. 179



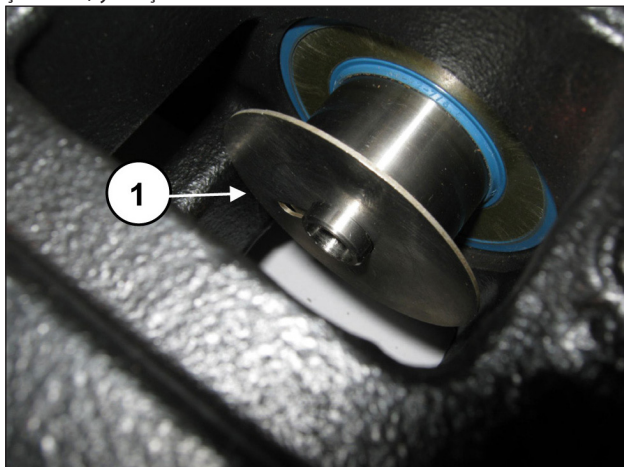
Şek. 180

Contaların desteğini manşona birleştirin (poz. ①, Şek. 181).



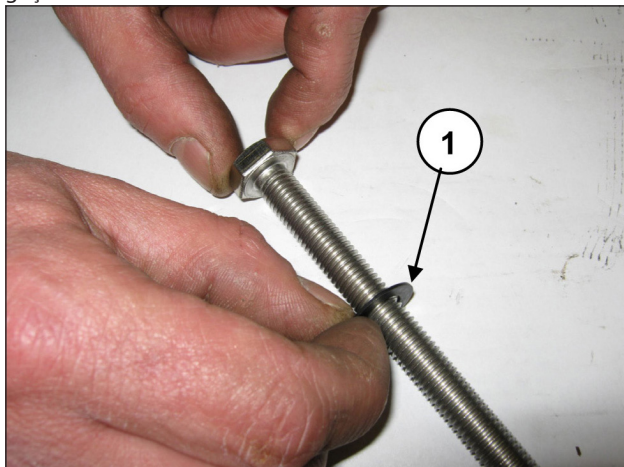
Şek. 181

Sprey halkalarını/başlığını piston kılavuzundaki yerine (poz. ①, Şek. 182) yerleştirin.



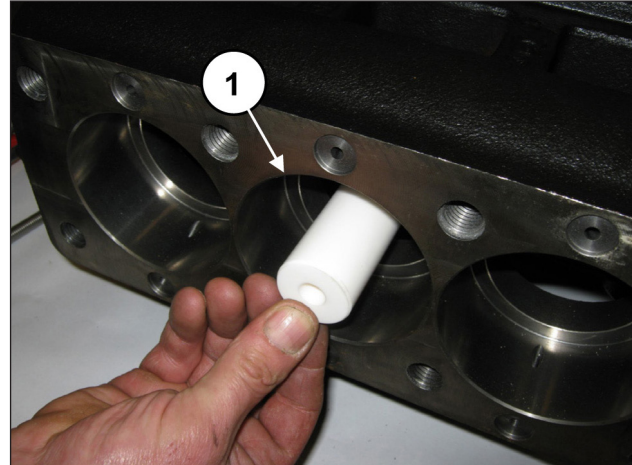
Şek. 182

Pulu ($\varnothing 10 \times 18 \times 0.9$) piston sabitlemevidasına (poz. ①, Şek. 183) geçirin.

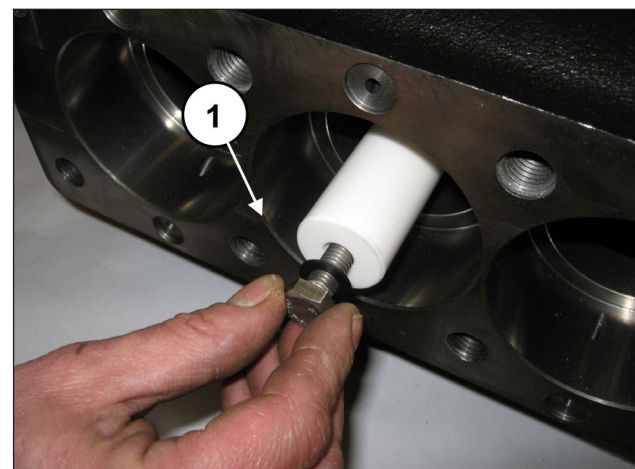


Şek. 183

Pistonları ilgili kılavuzlarına takın (poz. ①, Şek. 184) ve şekilde gösterildiği gibi sabitleyin - bkz. poz. ①, Şek. 185.



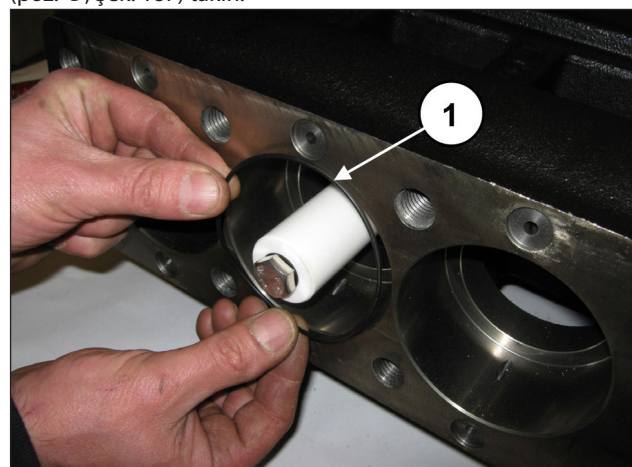
Şek. 184



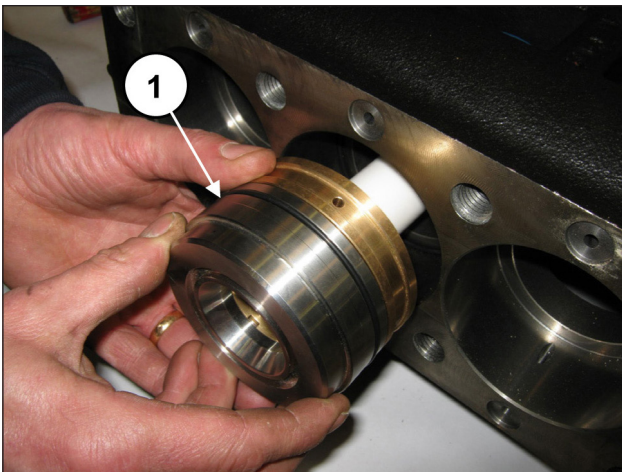
Şek. 185

Vidaları, bir tork anahtarı kullanarak bölüm 3'te açıkladığı gibi sıkın.

O-halkayı pompa karterinin içine takın (poz. ①, Şek. 186) ve daha sonra daha önceden monte edilen manşon-conta desteği bloğunu (aynı O-halka ile birlikte) uç stroka/noktaya (poz. ①, Şek. 187) takın.

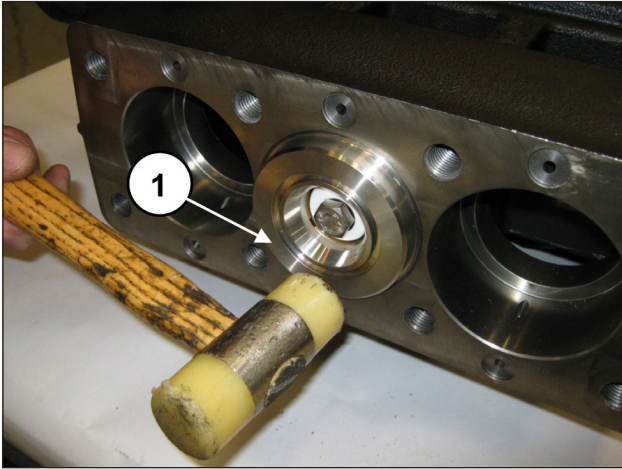


Şek. 186



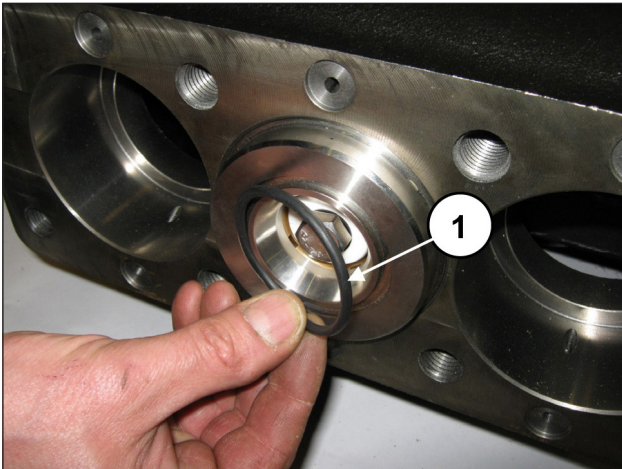
Şek. 187

Manşon - conta desteği bloğunun yuvasının taban kısmına (poz. ①, Şek. 188) doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun.

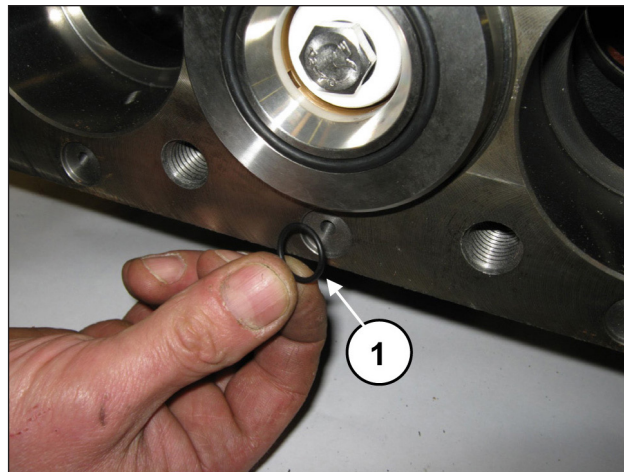


Şek. 188

Manşonun ön O-halkasını (poz. ①, Şek. 189) ve devridaim deliğinin O-halkasını (poz. ①, Şek. 190) takın.

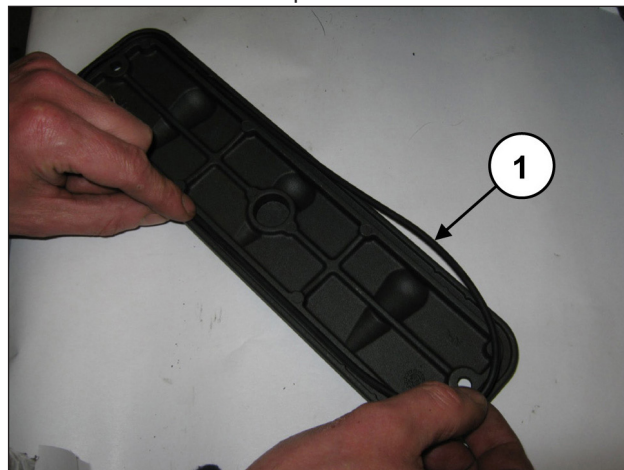


Şek. 189



Şek. 190

Gözlem kapağının üzerine O-halkasını (poz. ①, Şek. 191) geçirin ve 2 adet M6x14vidasını (poz. ①, Şek. 192) ve 2 adet M6x40vidasını kullanarak kapakları takın.



Şek. 191



Şek. 192

Vidaları, bir tork anahtarı kullanarak bölüm 3'te açıklandığı gibi sıkın.

3 VİDA SIKMA KALİBRASYONU

Vida sıkma işlemi, sadece bir tork anahtarı kullanılarak yapılmalıdır.

Açıklama	Açılmış Çizim Konumu	Sıkma Torku Nm
Vida M10x30 - karter kapağı	89 Y.B. - 91 D.B.	45
Karter tipası G1/2x13	91 Y.B. - 93 D.B.	40
Kaldırma braketi M16x30 vidası	51 Y.B. - 53 D.B.	200
Redüktör kapak vidası M10x40	81 Y.B. - 83 D.B.	45
Halka dişli stopu M10x25 vidası	76 Y.B. - 78 D.B.	80
Redüktör kutusu vidası M10x40	81 Y.B. - 83 D.B.	45
Üst kapak vidası M6x14	60 Y.B. - 62 D.B.	10
Alt kapak vidası M6x40	108 Y.B. - 111 D.B.	10
Rulman kapak vidası M10x30	89 Y.B. - 91 D.B.	45
Bağlantı mili tespit vidası M10x1,5x80	53 Y.B. - 55 D.B.	65*
Vida M6x20 - piston kılavuzu	47 Y.B. - 49 D.B.	10
Vida M10x140 - piston sabitlemesi için	28 Y.B. - 18 D.B.	40
YB vana kapağı M16x55 vidası	24	333
DB çıkış vanası kapağı M16x45 vidası	19	333
DB giriş vanası kapağı M18x50 vidası	118	490
DB manifold tipası G1/2"	4	40
Manifold tipası G1/4"x13	100 Y.B. - 21 D.B.	40
YB manifold vidası M16x180	26	333**
DB manifold vidası M16x150	43	333**
Vana açma aygıtı	2	40

* Kavrama torkunu, vidaları aynı anda sıkarak elde edin

** İçte kalan 4 vida ile çapraz şekilde başlayarak vidaları sıkın ve yine çapraz şekilde sıkarak dışta kalan 4 vida ile devam edin.

4 TAMİR ALETLERİ

Pompanın bakımı, basit bileşen sökme ve takma aletleriyle yapılabilir. Aşağıdaki aletler mevcuttur:

Montaj için:

Mil (bağlantı mili kilitlemesi)	kod. 27566200
Krank mili üzerindeki rulman	kod. 27604700
Redüktör dişli kutusu üzerindeki pinyon rulmanı	kod. 27604900
Redüktör dişli kutusu üzerindeki krank mili rulmanı	kod. 27605000
Rulman kapağı üzerindeki krank mili rulmanı	kod. 27605000
Piston kılavuzu yağ keçesi	kod. 27605300 + 27634400
Pinyon üzerindeki rulman	kod. 27604800
Pinyon yağ keçesi	kod. 27634900 + 27635000
O-halka, çıkış vanası contası MW32-MW36-MW40	kod. 27516000

Sökme için:

Piston kılavuzu yağ keçesi	kod. 27644300
Mil (bağlantı mili kilitlemesi)	kod. 27566200
Giriş ve çıkış vana grubu	kod. 27516400 + 25089700
Giriş vana yuvaları MW32-MW36-MW40	kod. 27516200
Manşon bloğu + contalar desteği	kod. 27632500

5 ÖZEL VERSİYONLAR

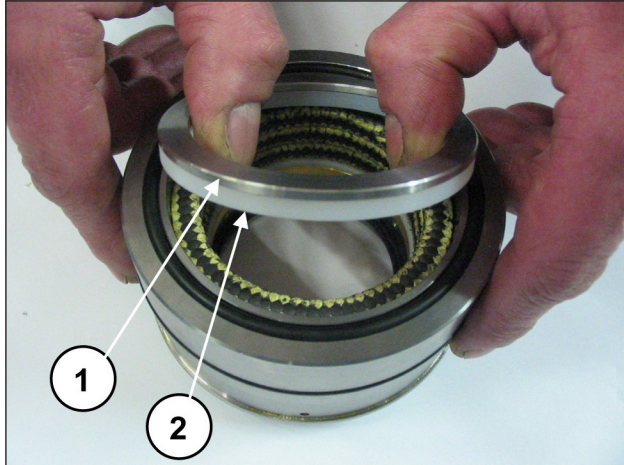
Özel versiyonların tamiri için geçerli talimatlar aşağıda verilmiştir. Aksi belirtilmedikçe, standart MW pompası için yukarıdaki bilgileri dikkate alın.

- MWN - MWF pompaları: tamir için, standart MW pompasının talimatlarını uygulayın.
- MWR - MWNR pompaları: tamir için standart MW pompasının talimatlarını uygulayın; buradaki tek istisna, ilgili paragrafa bakmanız gerektirecek olan basınç contalarıdır.

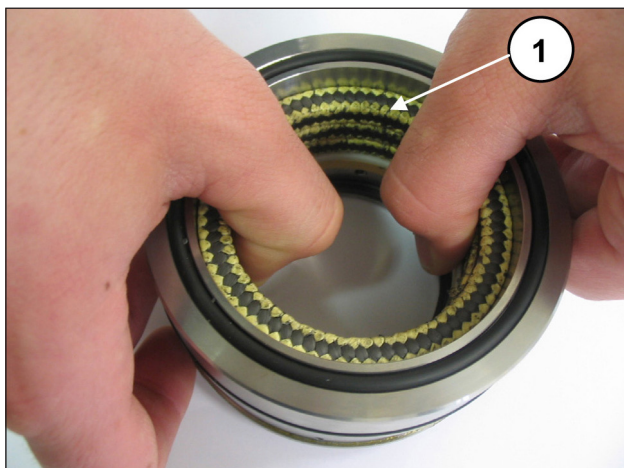
5.1 MWR - MWNR VERSİYONU POMPA

5.1.1 Destekler - contalar grubunun sökülmesi

Contaların desteğini manşondan ayıran, yay halkasını ve sıyırcı halkayı çıkartın (poz. ①②, Şek. 193) ve basınç contalarına ulaşın (poz. ①, Şek. 194).

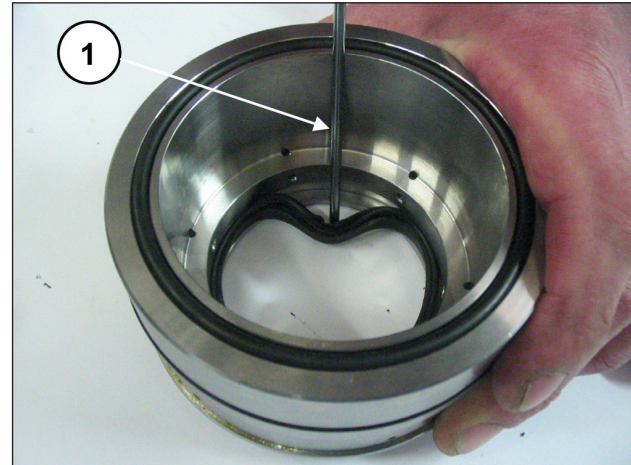


Şek. 193



Şek. 194

Düşük basınç contasını çıkartmak için, conta destek yuvasına zarar vermeyecek olan bir kalınlık mastarı veya benzer bir alet kullanın (poz. ①, Şek. 195).



Şek. 195

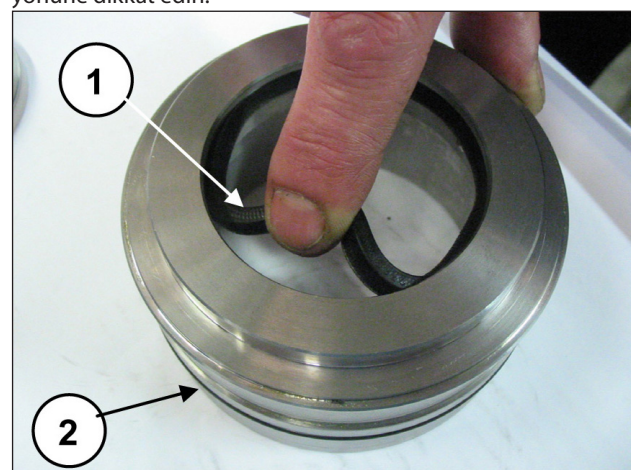
5.1.2 Destekler - contalar grubunun montajı

2.2.3 başlığında belirtilen sökme prosedürünu tersten uygulayarak geri takın.

! Conta dudaklarını silikon gres ile nemlendirmek suretiyle (yaymadan) basınç contalarını değiştirin; manşonun takılması esnasında zarar görmemelerine özellikle dikkat edin.

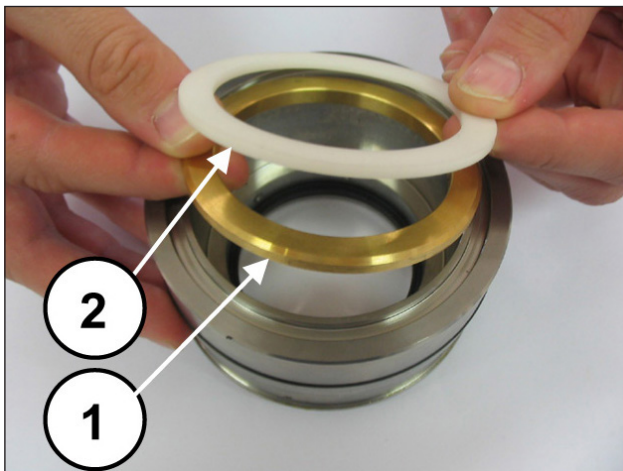
! Her bir sökme işleminden sonra geri takmadan önce, tüm basınç contalarını ve O-halkalarını değiştirin.

Düşük basınç contasını KC conta desteğine takın (poz. ①, Şek. 196); sizdirmazlık dudağının ileri doğru (manifolda doğru) ve O-halkasına (poz. ②, Şek. 196) bakmasını gerektiren montaj yönüne dikkat edin.



Şek. 196

Destek halkasını, çıkış önleyici halkayı (poz. ①②, Şek. 197) ve üç KC halka contayı çentiklerin birbirine göre 120° açıda olduğundan emin olarak takın (poz. ①, Şek. 198), sonra KC conta sıyırıcı halkasını ve yay halkasını (poz. ①②, Şek. 199) takın.

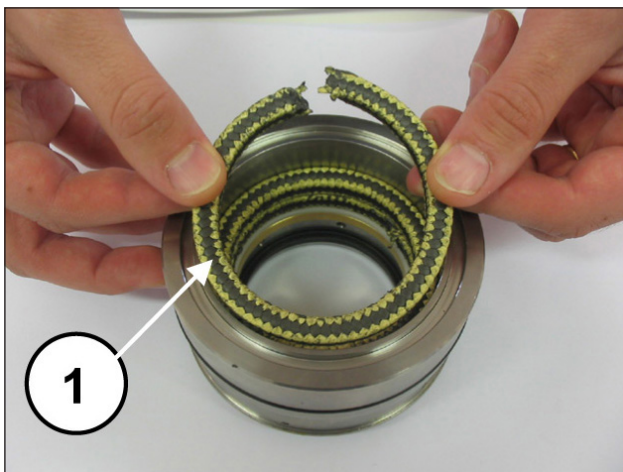


Şek. 197

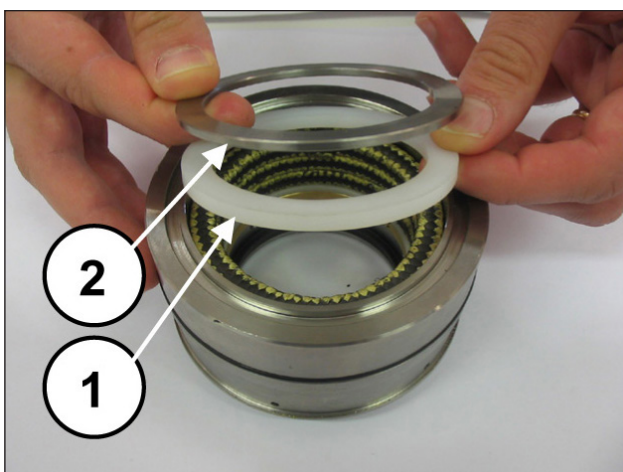
Daha sonra O-halkayı (poz. ①, Şek. 200) KC conta kafasının üzerine takın ve manifold üzerindeki yuvasına yerleştirin.



Şek. 200



Şek. 198



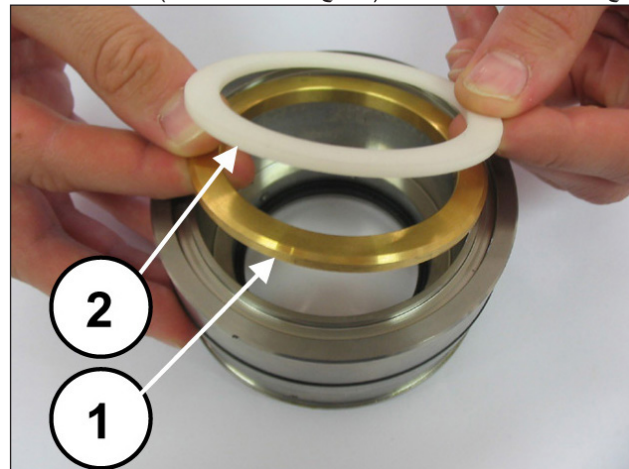
Şek. 199

الآن قم بتركيب الحلقات الدائرية على رأس حلقة منع التسرب KC (الوضع ①، الشكل 200) وضعها في مقرها على الرأس.

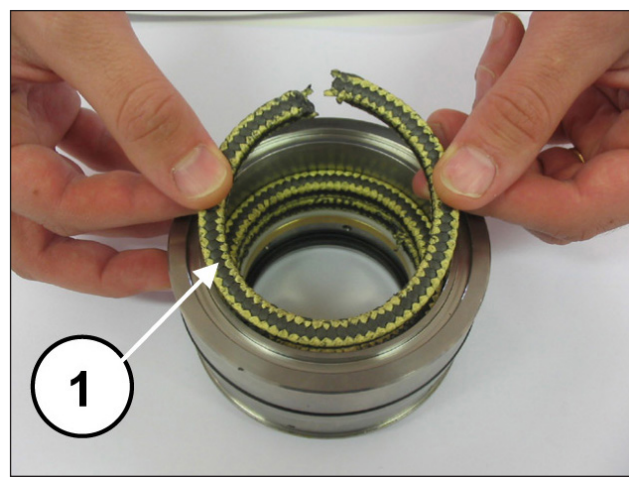


الشكل 200

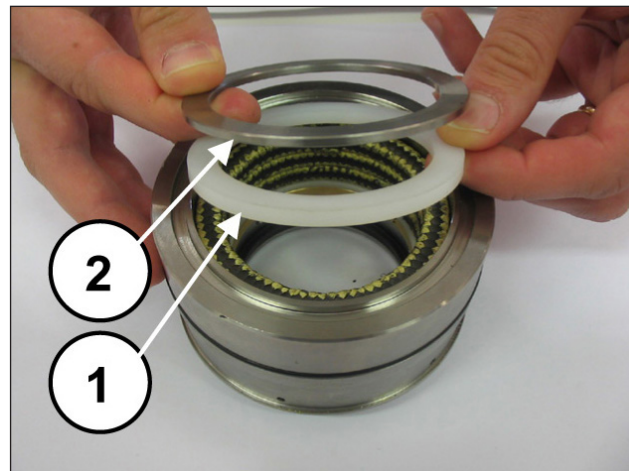
ركب حلقة الداعمة والحلقة المانعة للقفف (الوضع ②، الشكل 197)، وحلقات منع التسرب الثلاثة KC مع الانتهاء حتى تتوارد إحدى الشقوف على 120° من الأخرى (الوضع ①، الشكل 198)، وركب كذلك حلقة الكاشطة الخاصة بحلقات منع التسرب KC وحلقة الزبرك (الوضع ②، الشكل 199).



الشكل 197



الشكل 198



الشكل 199

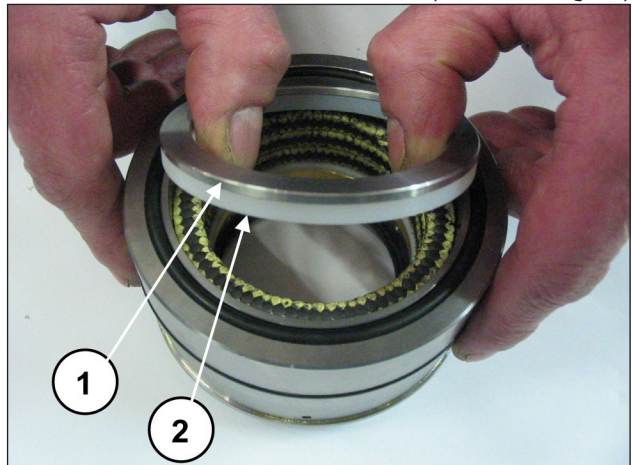
5 إصدارات خاصة

سيتم فيما يلي ذكر الإرشادات المتعلقة بعملية الإصلاح الخاصة بالإصدارات الخاصة. حيث لم ينص على خلاف ذلك يرجى الرجوع إلى ما هو مذكور في السياق حول موديل المضخة MW القياسية.

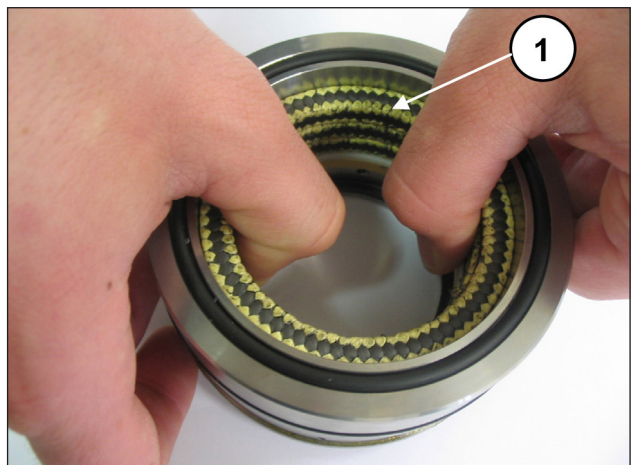
- المضخات MWN - MWF : تسرى في عملية الإصلاح نفس الإرشادات الخاصة بالمضخة MW القياسية.
- المضخات MWNR - MWR : تسرى في عملية الإصلاح نفس الإرشادات الخاصة بالمضخة MW القياسية مع استبعاد حشوat الضغط والتي من أجلها يلزم اتباع الفقرة الخاصة بها.

مضخة إصدار MWR - MWNR 5.1

5.1.1 تفكك مجموعة المكبس - الدعامات - حلقات الإحكام
افصل دعامة حلقات الحشو عن القميس، أزل حلقة الزنبرك وحلقة الكاشطة (الوضع ①، الشكل 193) من أجل الوصول إلى حلقات حشو الضغط (الوضع ②، الشكل 194).

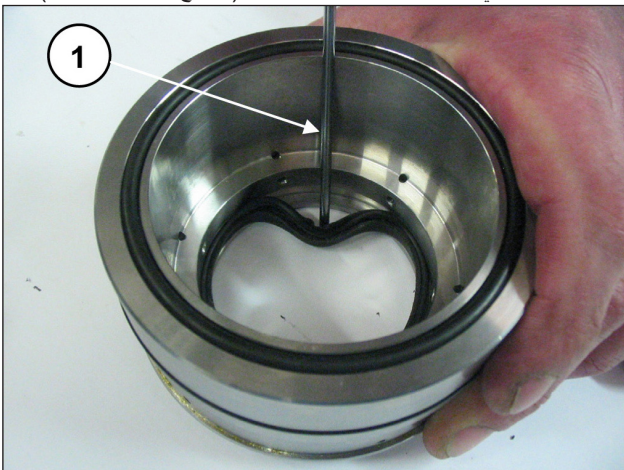


الشكل 193



الشكل 194

من الضروري كي يتم إزالة حشوat الضغط المنخفض استخدام مقياس سُمك أو أداة أخرى لا تتسبب في تضرر مقر دعامة حلقة الحشو (الوضع ①، الشكل 195).



الشكل 195

5.1.2 تركيب مجموعة الدعامات - حواجز الغلق والتثبيت

قم بإعادة التركيب عن طريق اتباع إجراء الفك بترتيب عكسي والمبين في الفقرة 2.2.3

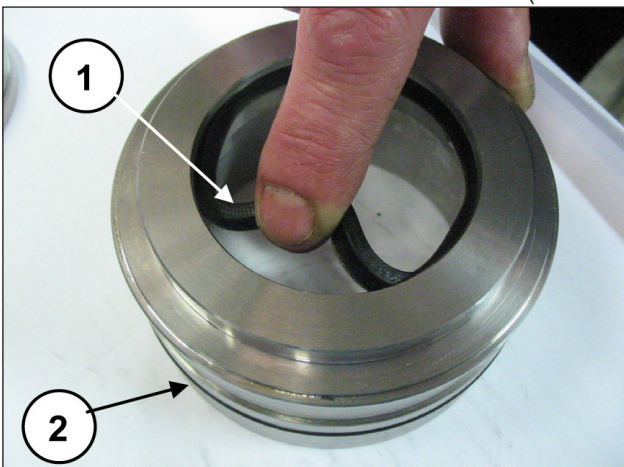
استبدل حشوat الضغط عن طريق تبليط حواطفها باستخدام شحم السليكون (دون أن تقوم برشه) مع الانتباه جيداً حتى لا تضر أو تتلف هذه الحشوat أثناء إدخالها في أنابيب التغطية.



يجب دائماً عند كل عملية تفكك استبدال حشوat الضغط إضافة إلى حلقات الدائيرية.



أدخل حلقة الحشو الخاصة بالضغط المنخفض في دعامة حلقات الحشو KC(الوضع ①، الشكل 196) مع الانتهاء إلى اتجاه التركيب الذي ينص على أن تكون شفة الإحكام إلى الأمام (تجاه الرأس) والحلقة الدائرية (الوضع ②، الشكل 196).



الشكل 196

معاييرات ربط المسامير

يجب أن تتم عملية ربط وتنبيت المسامير فقط وحصرياً باستخدام مفتاح عزم دوران.

الوصف		وضع الوصف التفصيلي	عزم الربط نيوتن متر
مسamar M10x30 غطاء الحماية		.H.P - 91 L.P 89	45
سدادة 2x13/G1 الحماية		.H.P - 93 L.P 91	40
مسamar M16x30 ثبيت خطاف الرفع		.H.P - 53 L.P 51	200
مسamar M10x40 غطاء المنظم		.H.P - 83 L.P 81	45
مسamar M10x25 ثبيت الحلقة الدائرية المسننة		.H.P - 78 L.P 76	80
مسamar M10x40 على المنظم		.H.P - 83 L.P 81	45
مسamar M6x14 غطاء على		.H.P - 62 L.P 60	10
مسamar M6x40 الغطاء السفلي		.H.P - 111 L.P 108	10
مسamar M10x30 غطاء المholm		.H.P - 91 L.P 89	45
مسamar M10x1.5x80 ثبيت قضيب الربط والكبس		.H.P - 55 L.P 53	*65
مسamar M6x20 دليل المكبس		.H.P - 49 L.P 47	10
مسamar M10x140 ثبيت المكبس		.H.P - 18 L.P 28	40
مسamar M16x55 غطاء صمامات الضغط العالي		24	333
مسamar M16x45 غطاء صمامات الضخ للضغط المنخفض		19	333
مسamar M18x50 غطاء صمامات الشفط للضغط المنخفض LP		118	490
سدادة 2/G1 "رأس الضغط المنخفض		4	40
سدادة 4/G1 x13 "رأس الرأس		.H.P - 21 L.P 100	40
مسamar M16x180 رأس الضغط العالي		26	**333
مسamar M16x150 رأس الضغط المنخفض		43	**333
أداة فتح الصمامات		2	40

* استمر حتى تصل إلى عزم الدوران الخاص بعملية التثبيت عن طريق ربط المسامير كلها في نفس الوقت

** قم بالحكم تثبيت المسامير مع البدء بالأربعة مسامير الداخلية بوضع صلبي ثم بعد ذلك الـ 4 مسامير الخارجية، مع الربط دائمًا بوضع صلبي.

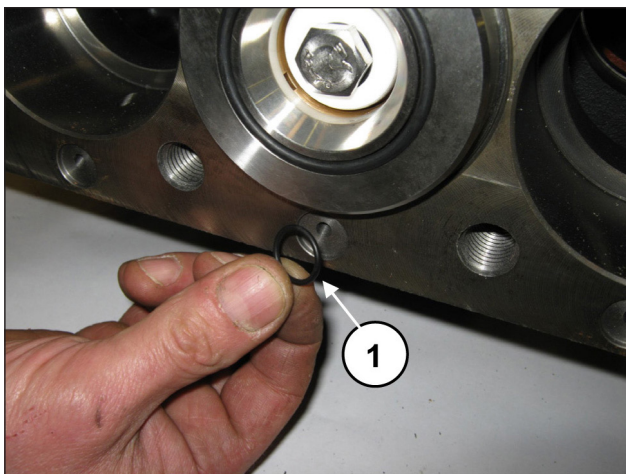
أدوات ومعدات الاصلاح 4

يمكن القيام بعملية صيانة المضخة باستخدام أدوات بسيطة تستخدم في تفكيك المكونات وإعادة تركيبها. تتوفر الأدوات التالية للتجميع:

كود 27566200	عمود الدوران (تثبيت قضبان الربط والكبس)
كود 27604700	محمل على عمود الدوران بأكواع
كود 27604900	محمل المحور على علبة المنظم
كود 27605000	محمل عمود الدوران بأكواع على علبة المنظم
كود 27605000	محمل عمود الدوران بأكواع على غطاء المحمل
كود 27634400 + 27605300	مانع الزيت الخاص بدليل المكبس
كود 27604800	محمل على الترس
كود 27635000 + 27634900	وافي زيت الترس
كود 27516000	حلقة مقر صمام الضغط MW32-MW36-MW40

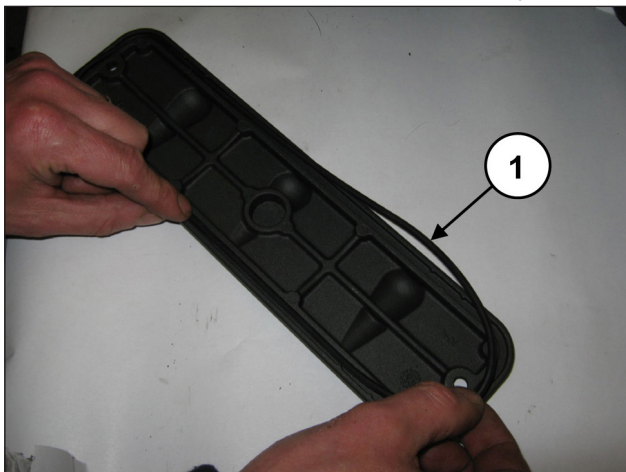
للتجمیع:

كود 27644300	مانع الزيت الخاص بدليل المكبس
كود 27566200	عمود الدوران (ثبت قصبة الربط والكبس)
كود 25089700 + 27516400	مجموعة صمام الشفط والتدفق (الدفع)
كود 27516200	MW32-MW36-MW40 مقر صمام الشفط
كود 27632500	ادة حجز غطاء الأنابيب - دعامة الحشوات

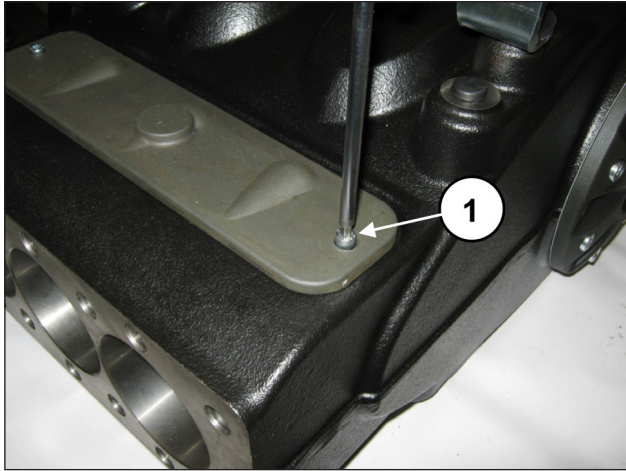


الشكل 190

على أخطية التفتيش أدخل الحلقة الدائرية (الوضع ①، الشكل 191) ورُكِّب الأغطية بواسطة استخدام 2 من المسامير M6x14 (الوضع ①، الشكل 192) و 2 من المسامير M6x40.

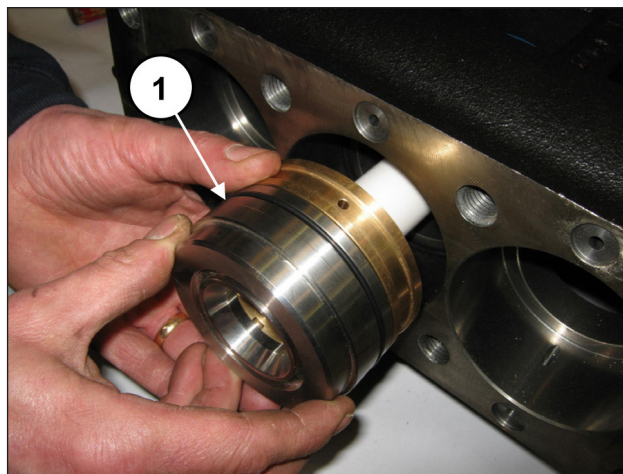


الشكل 191



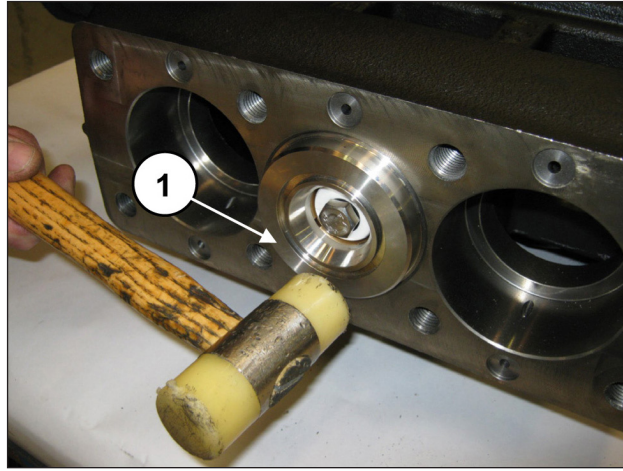
الشكل 192

قم بعمل معايرة للمسامير باستخدام مفتاح عزم دوران كما هو موضح في الفصل 3.



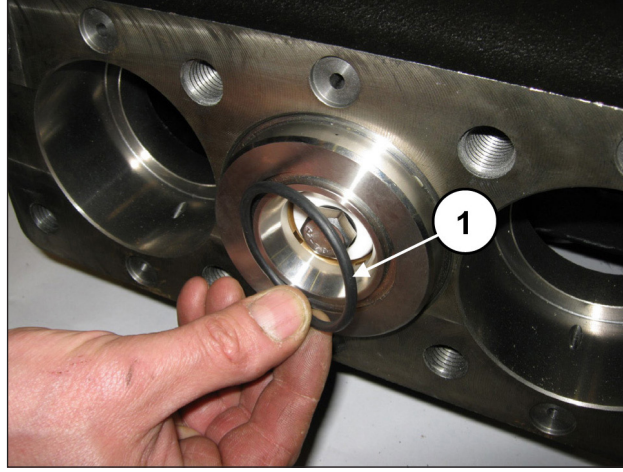
الشكل 187

تأكد من أن حاجز أنبوب التغطية - الداعمة يصل إلى وضعه بالشكل الصحيح حتى قاع مقره (الوضع ①، الشكل 188).



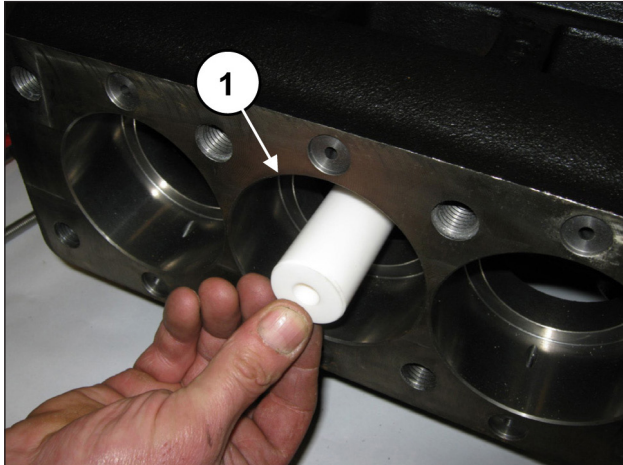
الشكل 188

قم بتركيب الحلقة المطاطية الأمامية الخاصة بالقميس (الوضع ①، الشكل 189) والحلقة المطاطية الخاصة بثقب إعادة التدوير (الوضع ①، الشكل 190).



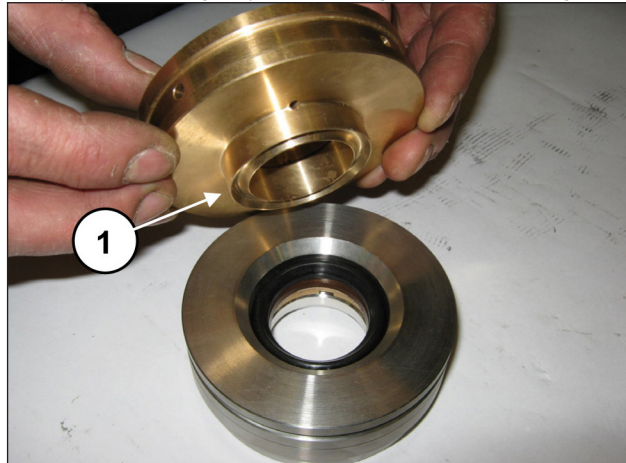
الشكل 189

قم بتجمیع دعامة حشو مع أنبوب التغطیة (الوضع ①، الشکل 184) وثبتهم على النحو الوارد في الوضع ①، الشکل 185.



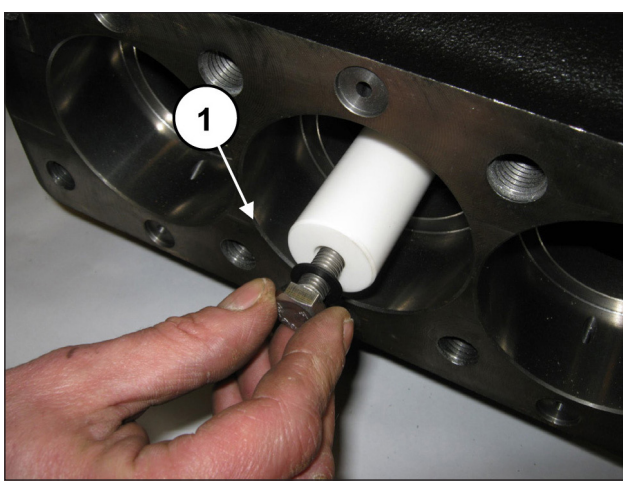
الشكل 184

قم بتجمیع دعامة حشو مع أنبوب التغطیة (الوضع ①، الشکل 181).



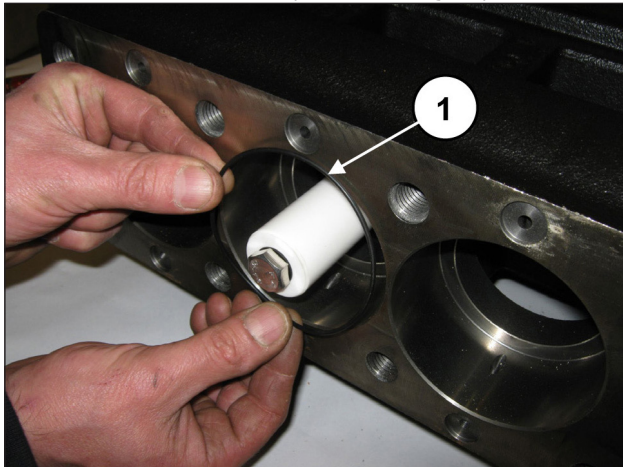
الشكل 181

ضع مسدات الرذاذ في المقر الخاص بها على مسار توجيه المکبس (الوضع ①، الشکل 182).

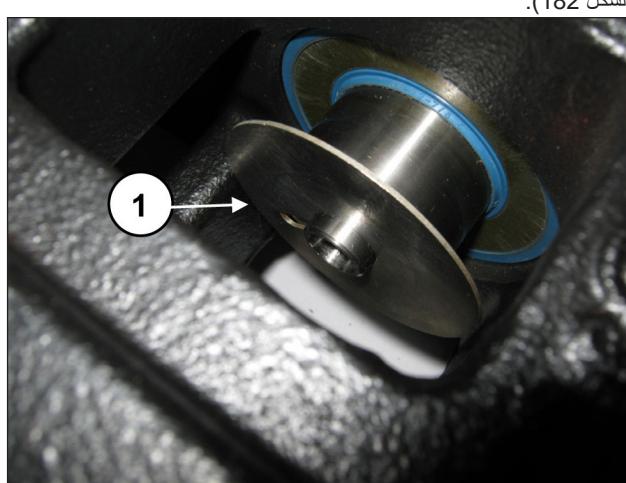


الشكل 185

قم بعمل معایرة للمسامير باستخدام مفتاح عزم دوران كما هو موضح في الفصل 3. أدخل الحلقة المطاطية داخل غطاء حماية المضخة (الوضع ①، الشکل 186) ثم مجموعة القیص-دعامة الحشوة (كاملة بالحلقة المطاطية نفسها) المجمعة مسبقاً حتى نهاية المسار (الوضع ①، الشکل 187).

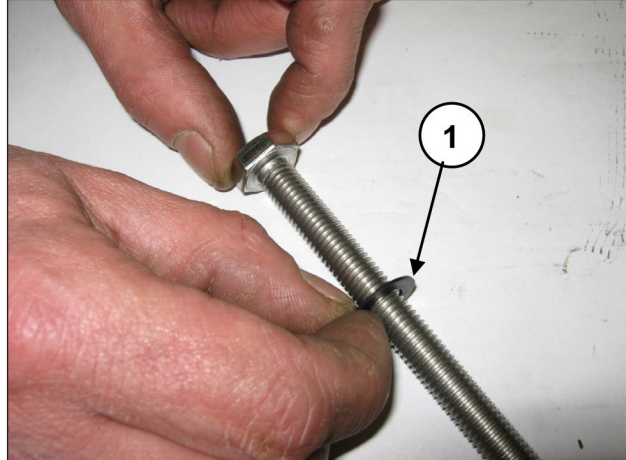


الشكل 186



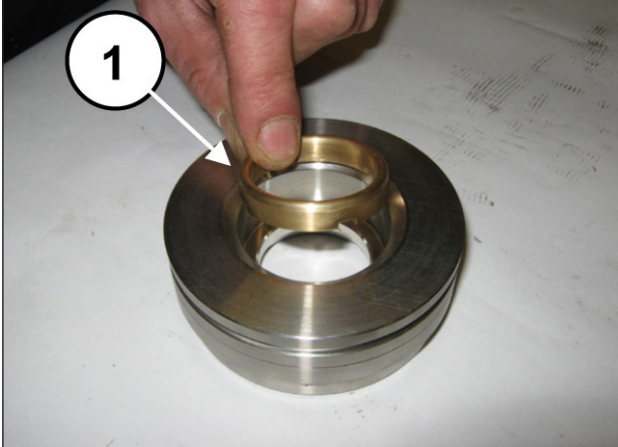
الشكل 182

أدخل حلقة حشو Ø10x18x0.9 في مسمار مسامير ثبيت المکبس (الوضع ①، الشکل 183).

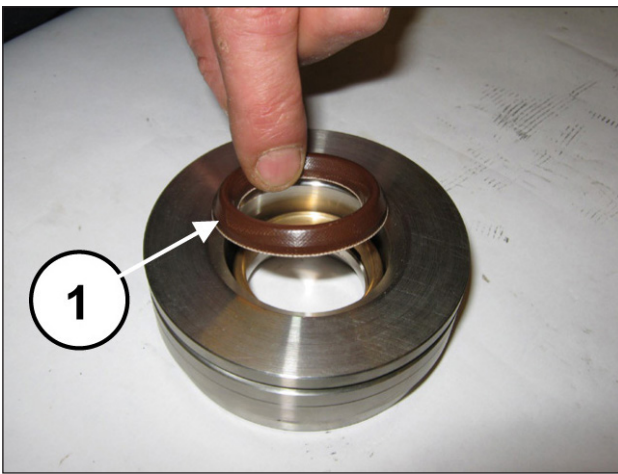


الشكل 183

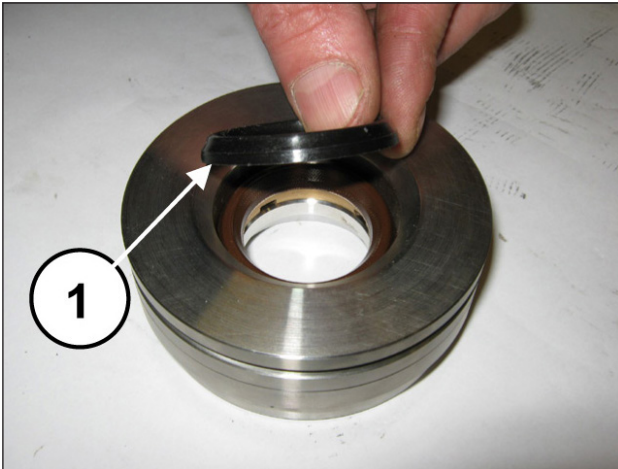
قم بتركيب حلقة الرأس (الوضع ①، الشكل 178)، وحلقة الحشو الخاصة بالضغط العالي (الوضع ①، الشكل 179) وحلقة إعادة الإيقاف (الوضع ①، الشكل 180).



الشكل 178

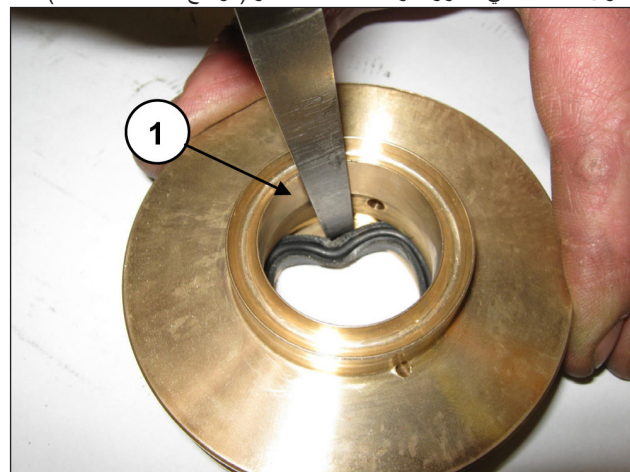


الشكل 179



الشكل 180

من الضروري كي يتم إزالة حشوة الضغط المنخفض استخدام مقياس سمك أو أداة أخرى لا تناسب في تضرر مقر دعامة حلقة الحشو (الوضع ①، الشكل 176).



الشكل 176

2.2.6 تركيب مجموعة المكبس - الدعامات - حاجز الغلق والثبت

قم بإعادة التركيب عن طريق اتباع إجراء الفك بترتيبٍ عكسي والمبين في الفقرة

2.2.5

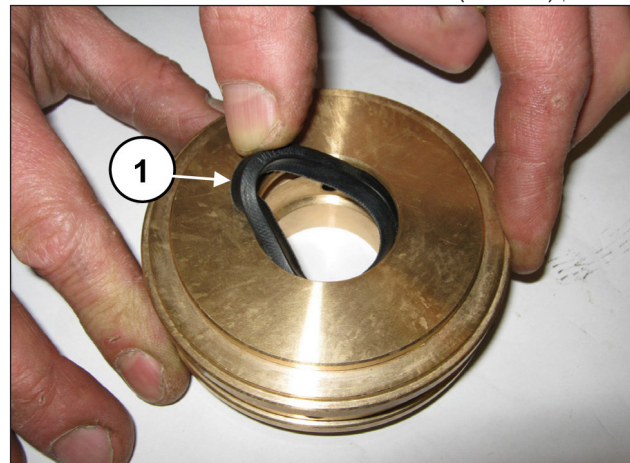
استبدل حشوات الضغط عن طريق تبديل حواشفها باستخدام شحم السليكون (دون أن تقوم برشة) مع الانتباه جيداً حتى لا تضر أو تتلف هذه الحشوات أثناء إدخالها في أنبوب التغطية.



يجب دائماً عند كل عملية تفكيك استبدال حشوات الضغط إضافة إلى الحلقات الدائرية.



أدخل حلقة الحشو الخاصة بالضغط المنخفض في دعامة حلقة الحشو (الوضع ①، الشكل 177) مع الانتباه إلى اتجاه التركيب الذي ينص على أن تكون شفة الإحكام إلى الأمام (نحو الرأس).



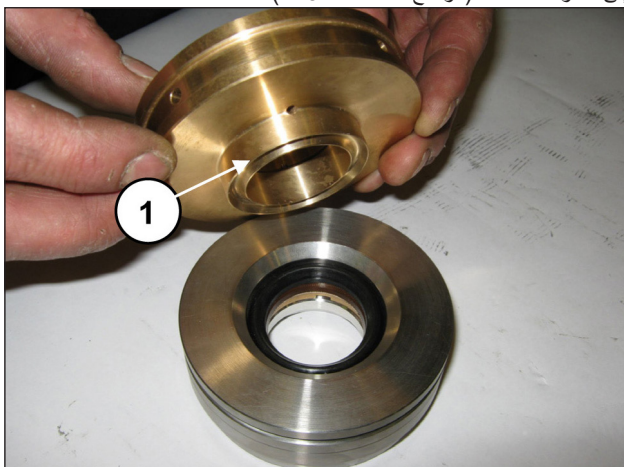
الشكل 177

فات مصدات الرذاذ من مسارات توجيه المكابس (الوضع ①، الشكل 173).

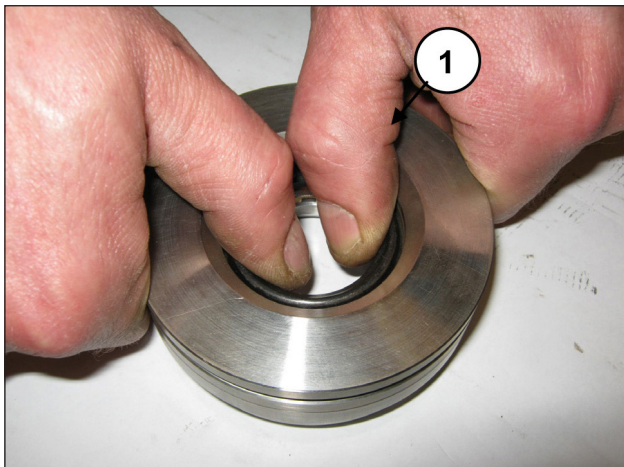


الشكل 173

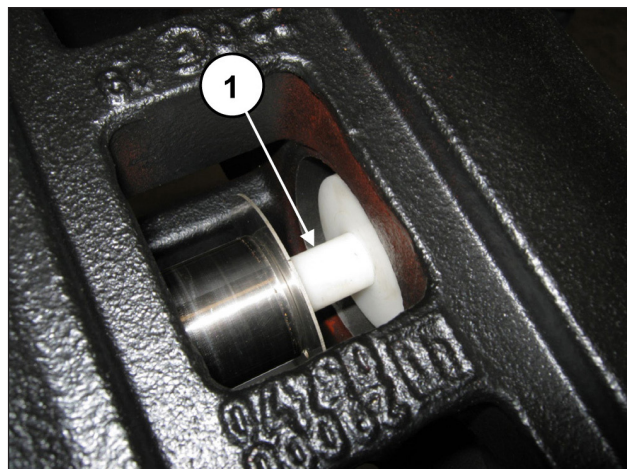
افصل دعامة الحشوat عن القبص (الوضع ①، الشكل 174) من أجل الوصول إلى حشوat الضغط (الوضع ①، الشكل 175).



الشكل 174

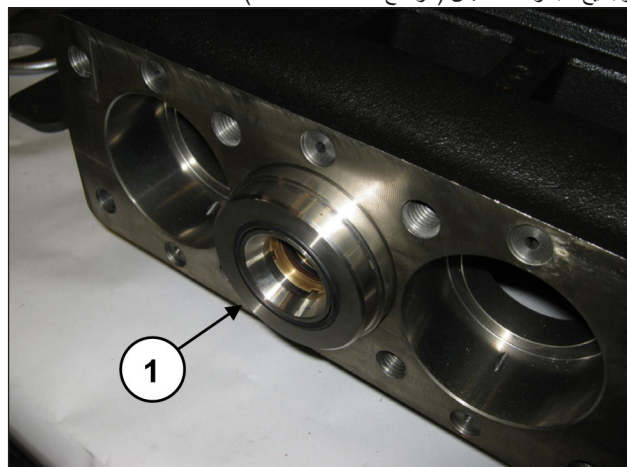


الشكل 175



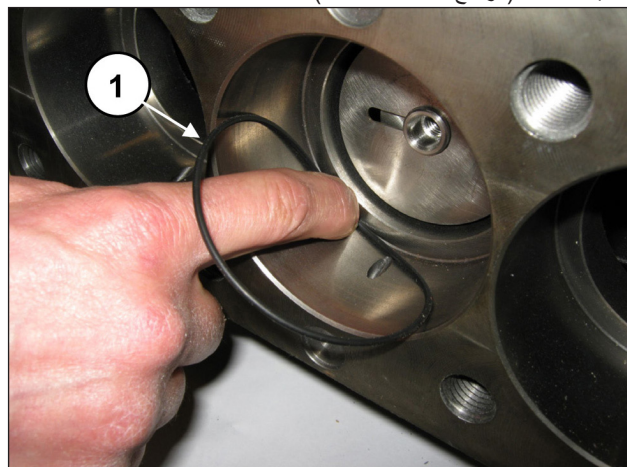
الشكل 170

عن طريق لف عمود الدوران ادفع مسار توجيه المكبس إلى الأمام بالشكل الذي يجعل الدائرة رقيقة السُّمك، التي تتقدم بدورها، قادرة على إخراج دعامة الحشوat وجميع مجموعه المكبس (الوضع ①، الشكل 171).



الشكل 171

استخرج مجموعة دعامة الحشوat والأداة الدائرية رقيقة السُّمك.
انزع الحلقة الدائرية الموجودة في قاع دعامة الحشوة في حالة بقائها في داخل غطاء حماية المضخة (الوضع ①، الشكل 172).



الشكل 172

ابداً في عملية معايرة الأغطية "G1/4" باستخدام مفتاح عزم دوران كما هو محدد في الفصل 3.

٢,٢,٥ فك مجموعة المكبس - الدعامات - حواجز الغلق والتشييت

تحتاج مجموعة المكبس إلى عملية فحص دورية كما هو موضح في جدول الصيانة الوقائية الموجود في دليل الاستخدام والصيانة.

تقتصر التدخلات فقط على الفحص البصري لمحاولة الكشف عن أي وجود لأية تسريرات محدثة من الفتحة الموجودة على غطاء الشخص السفلي. في حالة وجود أعطال اثنين، على مقاييس ضغط الدفع أو في حالة وجود تنفقط من فتحة التصريف، يصبح من الضروري البدء في عملية الفحص إضافة إلى استبدال مجموعة حواجز الغلق والتشييت إذا كان ذلك ضرورياً.

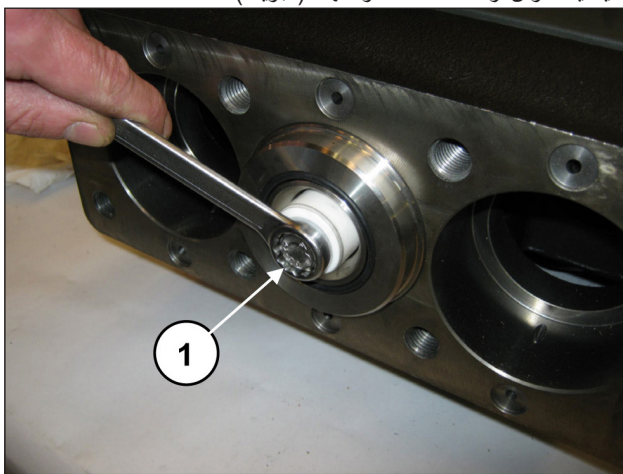
لاستخراج مجموعات المكبس اعمل بالطريقة التالية: للوصول إلى مجموعة المكبس يلزم فك تثبيت المسامير M16x180 (بالنسبة لـ MW32-MW36-MW40) والمسامير M16x150 (بالنسبة لـ MW45) (بالنسبة لـ MW50-MW55) (بالنسبة لـ MW45) إضافة إلى فك الرأس.

اخراج الرأس مع الانتباه باقصى قدر ممكن حتى لا تصدم المكابس.



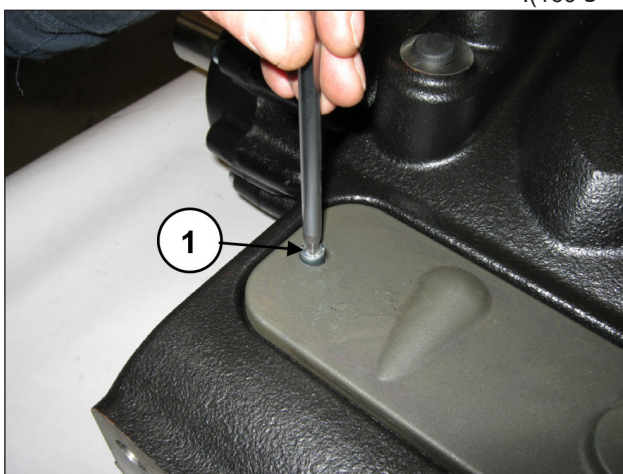
ابداً في عملية فك المكبس عن طريق فك مسامير التثبيت (الوضع ①). الشكل 168.

استخرج المكبس من دعامة الحشوالت ثم تأكد من أن سطح هذا المكبس لا تظهر عليه أية خدوش أو علامات تأكل أو تكهف (تجويف).



الشكل 168

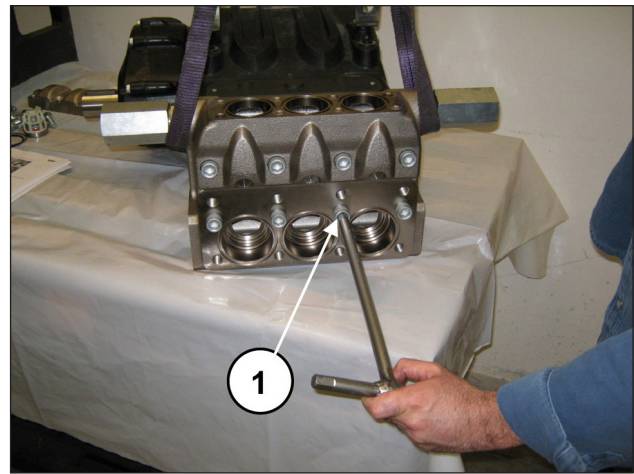
أعد تركيب غطاء التفتيش العلوي عن طريق فك مسماري التثبيت (الوضع ①). الشكل 169.



الشكل 169

قم بدورياً بلف عمود التحرير بالشكل الذي يضع الثلاثة مكابس في وضعية النقطة المينة العلوية.

أدخل أداة الدفع كود 27632500 بين دليل المكبس والمكبس (الوضع ①). الشكل 170.



الشكل 165

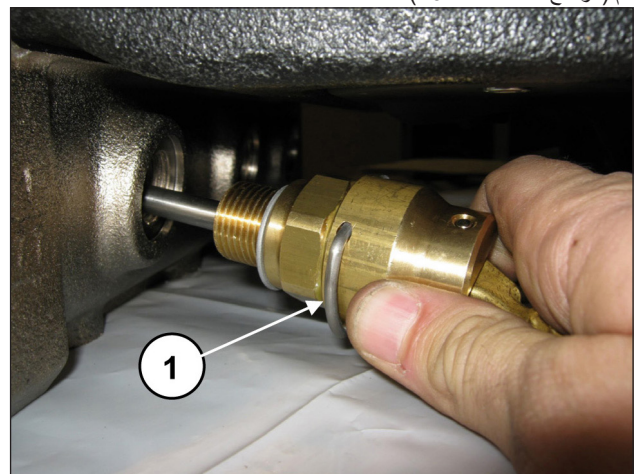
ابداً في عملية معايرة المسامير M16x150 باستخدام مفتاح عزم دوران كما هو محدد في الفصل 3.

قم بإحكام تثبيت الثمانية مسامير M16x150 مع البدء بالأربعة مسامير الداخلية بالوضع الصليبي ثم بعد ذلك الأربعية مسامير الخارجية متبعاً دائماً الوضع الصليبي.

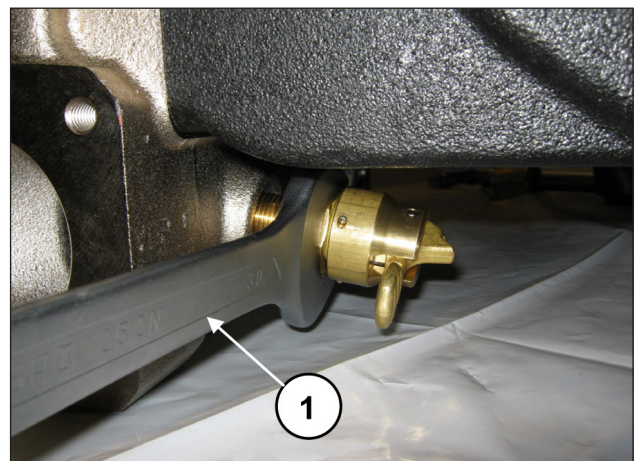


قم بعمل معايرة للمسامير M16x45 و M18x50 الخاصة بأغطية الشفط والضغط باستخدام مفتاح عزم كما هو موضح في الفصل 3 معايرات عملية تثبيت وربط المسامير.

ضع أجهزة فتح الصمامات (الوضع ①، الشكل 166) واربطهم بواسطة مفتاح 30 مم (الوضع ①، الشكل 167).



الشكل 166

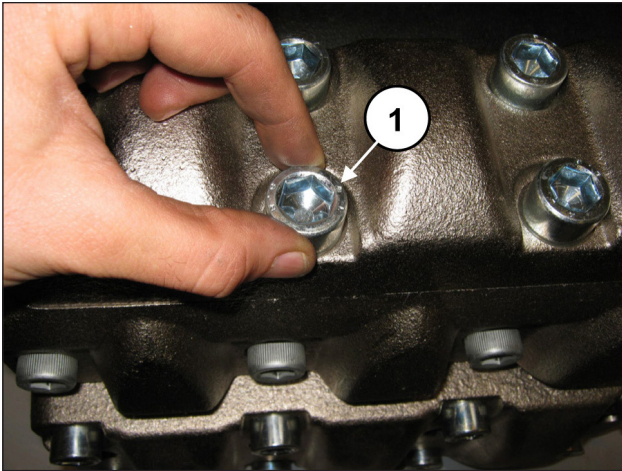


الشكل 167

ضع الأغطية "G1/2" على الجزء السفلي في الرأس باستخدام حلقات الحشو الخاصة بذلك.

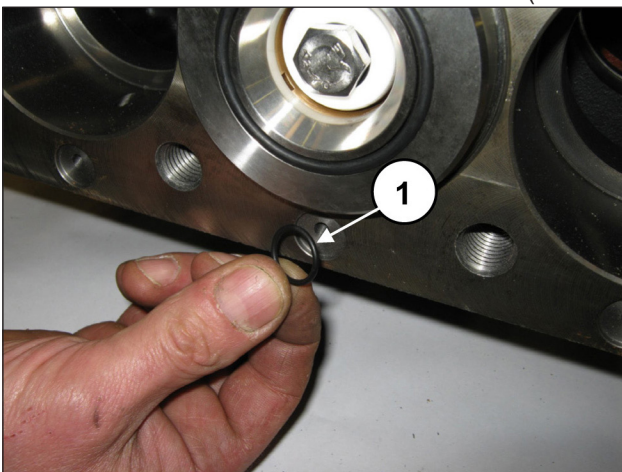
ابداً في عملية معايرة الأغطية "G1/2" باستخدام مفتاح عزم دوران كما هو محدد في الفصل 3.

استخدم الأغطية "G1/4" الأمامية الخاصة بالرأس مع الحلقات الدائرية الخاصة بها.



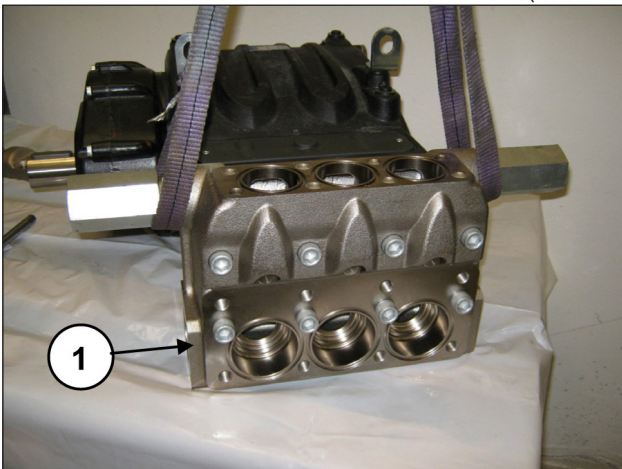
الشكل 162

ضع الـ 6 حلقات الدائرية الأمامية الخاصة ببطء حماية المضخة (الوضع ①، الشكل 163).).

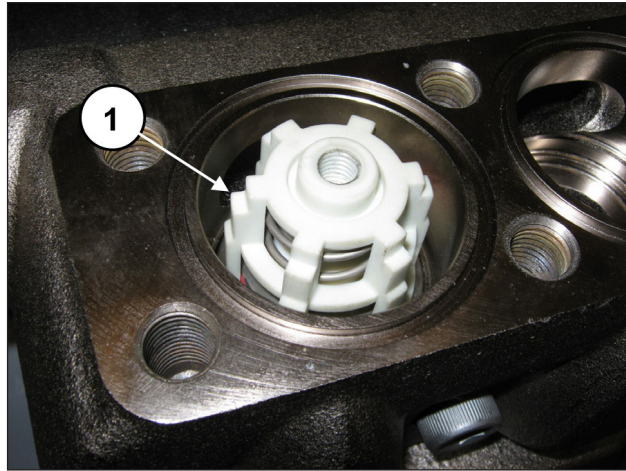


الشكل 163

قم بتركيب الرأس على غطاء حماية المضخة (الوضع ①، الشكل 164) مع الانتهاء إلى عدم صدم المكابس واربط الـ 8 مسامير M16x150 (الوضع ①، الشكل 165).

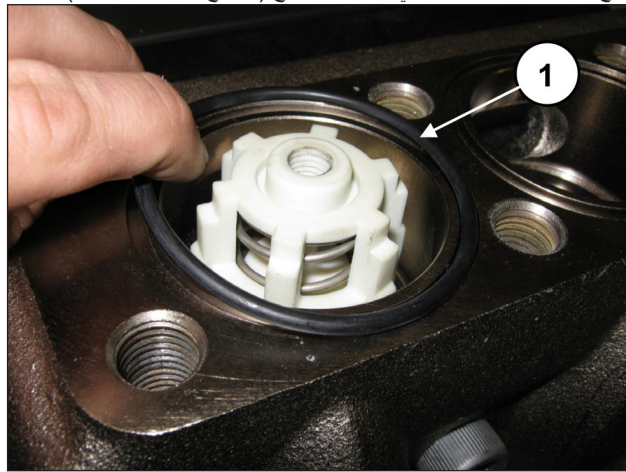


الشكل 164



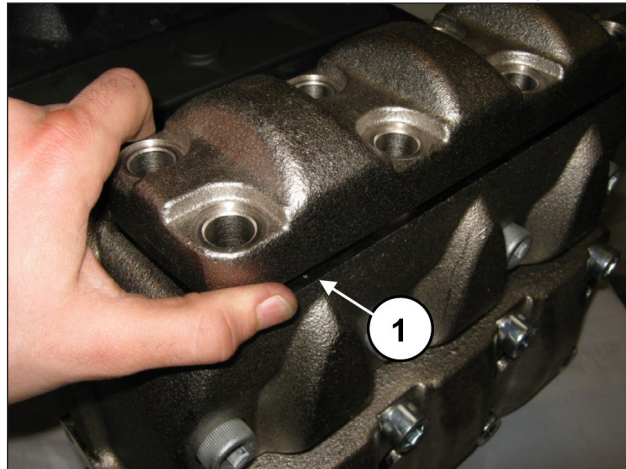
الشكل 159

ضع الحلقة الدائرية الأمامية في صمامات الضخ (الوضع ①، الشكل 160).



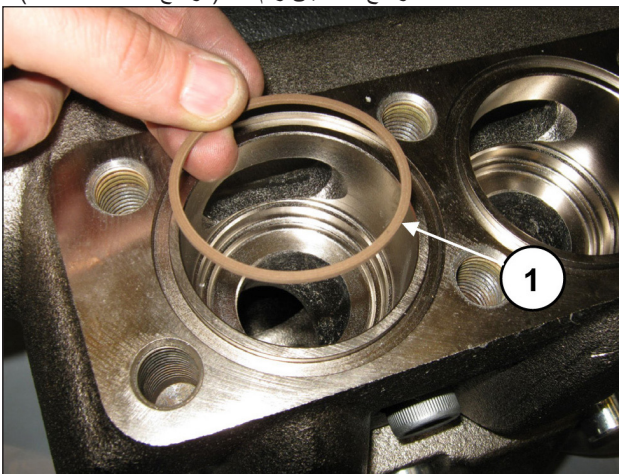
الشكل 160

بعد الانتهاء من تركيب مجموعات صمام الضخ ضع غطاء صمامات الضخ (الوضع ①، الشكل 161) واربط الـ 8 مسامير M16x45 (الوضع ①، الشكل 162).



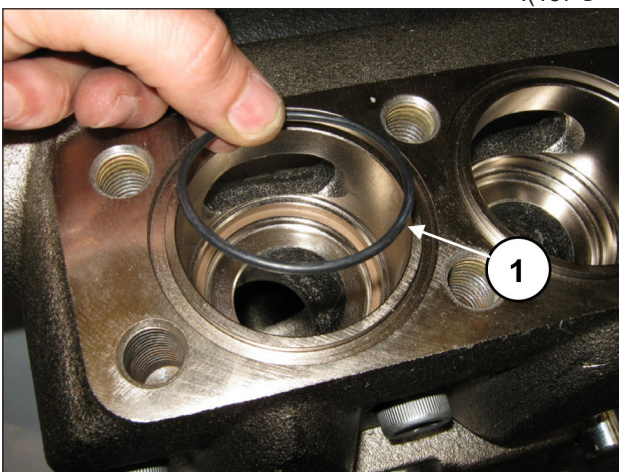
الشكل 161

أدخل الحلقة المانعة للقذف، الوضع التفصيلي رقم 23 (الوضع ①، الشكل 156).



الشكل 156

أدخل الحلقة الدائرية، كما في الوضع التفصيلي رقم 24 (الوضع ①، الشكل 157).

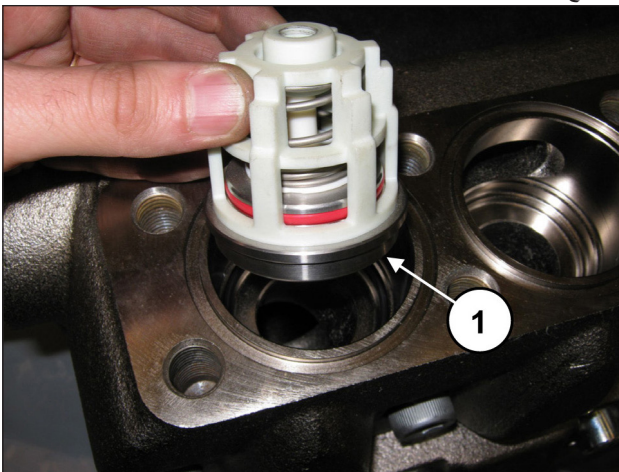


الشكل 157

تأكد من أن الحلقة الدائرية والحلقة المقاومة للقذف يتم وضعهما في ميتيهما تماماً.

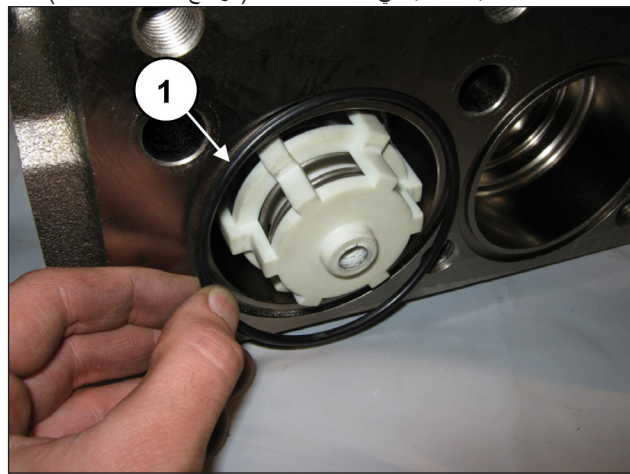
أدخل مجموعة صمام الضخ (الوضع ①، الشكل 158).

يجب إدخال مجموعة الصمام الكاملة حتى الفاع بالوضع الكامل لظهور كما بالوضع ①، الشكل 159.



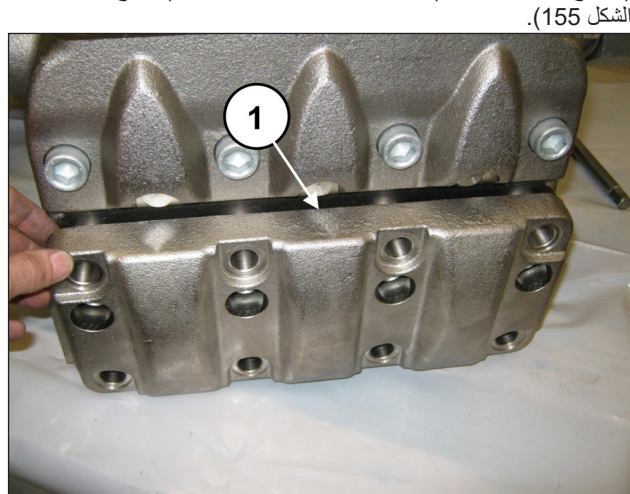
الشكل 158

أدخل الحلقة المطاطية الأمامية في صمامات الشفط (الوضع ①، الشكل 153).

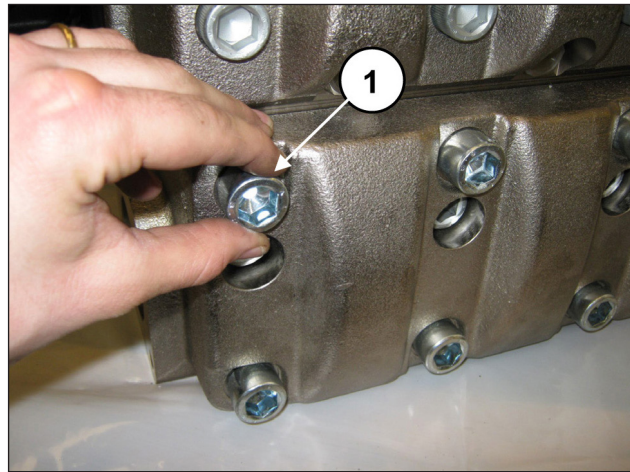


الشكل 153

بعد الانتهاء من تركيب مجموعات صمام الشفط ضع غطاء صمامات الشفط (الوضع ①، الشكل 154) واربط الـ 8 مسامير M18x50 (الوضع ①، الشكل 155).



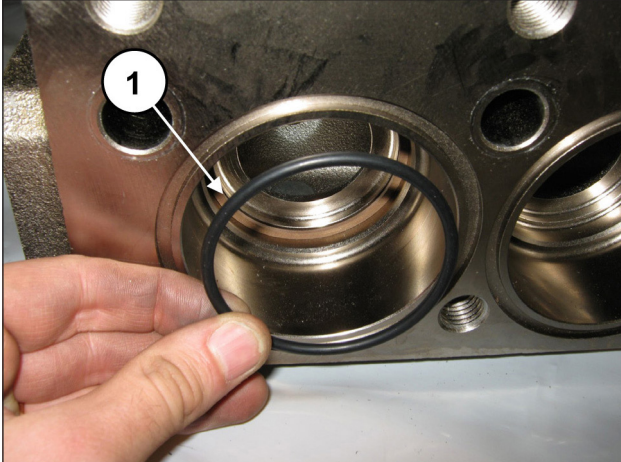
الشكل 154



الشكل 155

استمر في العمل بفكك مجموعات صمام الدفع:

أدخل الحلقة الدائرية، كما في الوضع التفصيلي رقم 7 (الوضع ①، الشكل 150).

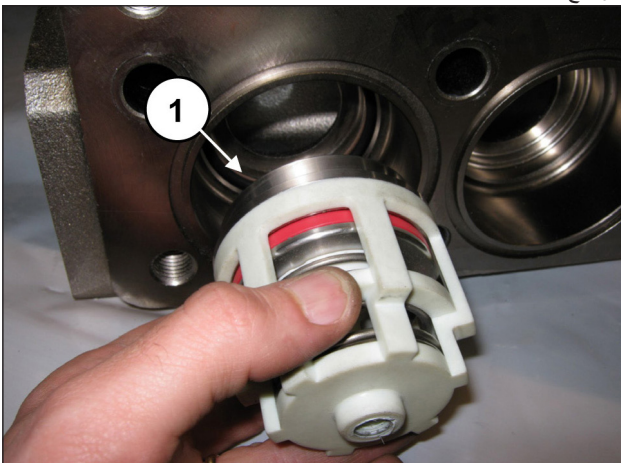


الشكل 150

تأكد من أن الحلقة الدائرية والحلقة المقاومة للقذف يتم وضعهما في مبئتهما تماماً.

أدخل مجموعة صمام الشفط (الوضع ①، الشكل 151).

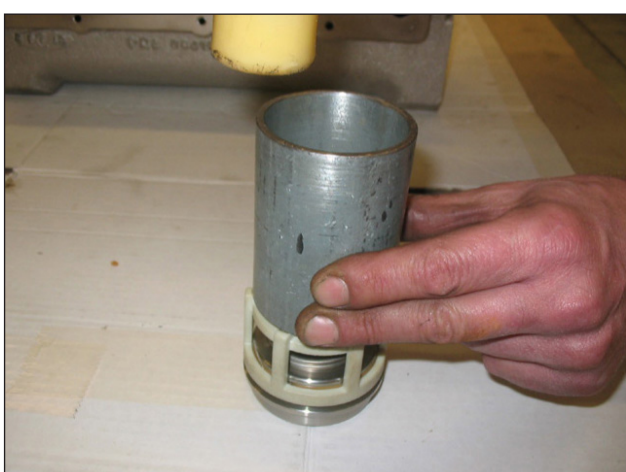
يجب إدخال مجموعة الصمام الكاملة حتى الفاع بالوضع الكامن لظهور كما بالوضع ①، الشكل 152.



الشكل 151



الشكل 147

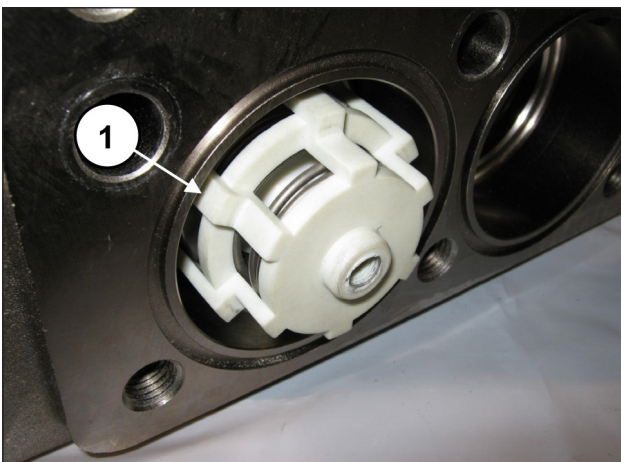


الشكل 148

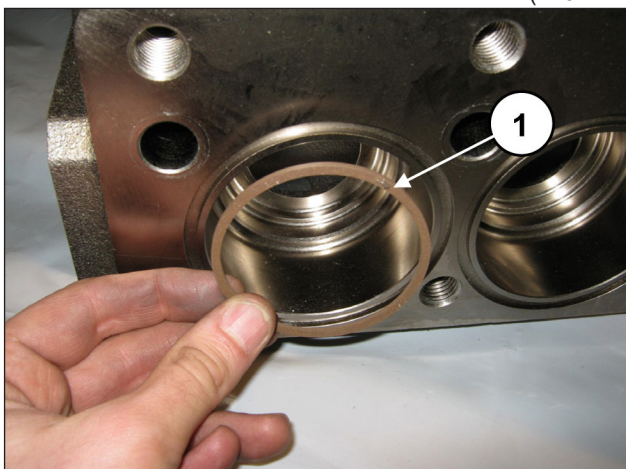
!
ابداً في إدخال مجموعات الصمام (الشفط والضخ) في الرأس مع
الانتباه جيداً إلى التسلسل الصحيح لعملية إدخال الحلقات الدائرية
والحلقات المانعة للقذف.

التسلسل الصحيح لعملية تركيب مجموعات الصمامات في الرأس هو على النحو
التالي:

أدخل في الشفط الحلقة المانعة للقذف، الوضع التفصيلي رقم 6 (الوضع ①،
الشكل 149).



الشكل 152



الشكل 149

2.2.4 تركيب الرأس - MW45 MW50 MW55 مجموعات الصمامات

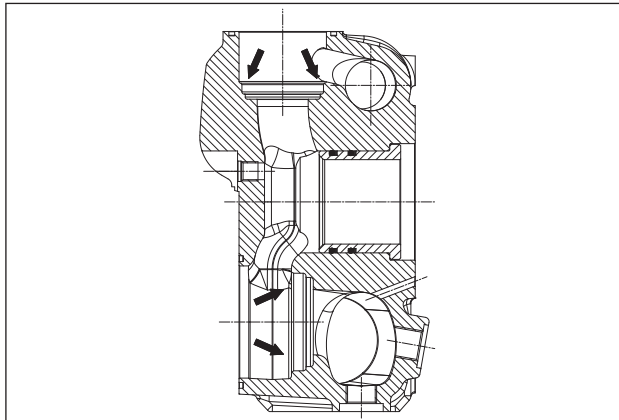
انتبه جيداً لحالة التأكيل في المكونات المختلفة واستبدل هذه المكونات إذا ما دعت الضرورة لذلك.



عند كل مرة تقوم فيها بفحص الصمامات استبدل جميع الحلقات سواء في مجموعة الصمام أو أغطية الصمام.



قبل أن تقوم بإعادة وضع مجموعات الصمام قم بتنظيف وتجفيف المقرات الخاصة بها بشكل تام على النحو الموضح بالأسهم (الوضع ①، الشكل 145).



الشكل 145

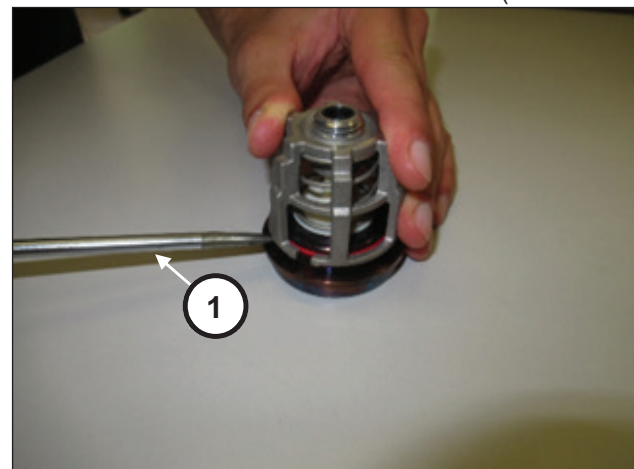
قم بإعادة التركيب عن طريق اتباع إجراء الفك بترتيب عكسي والمبين في الفقرة 2.2.3.

قم بتجمیع مجموعات صمام الشفط والدفع (الشكل 146 و الشكل 147). لتسهیل ادخال مسار توجیه الصمام في مكانه يمكن استخدام أنبوب الذي يتم وضعه على النقاط الأفقیة في مسار التوجیه(الشكل 148) ثم استخدم مطرقة بحيث تمر على المحيط كله



الشكل 146

قم بفك مجموعات صمام الشفط والدفع مع استخدام أدوات بسيطة كرافعة (الوضع ①، الشكل 142).

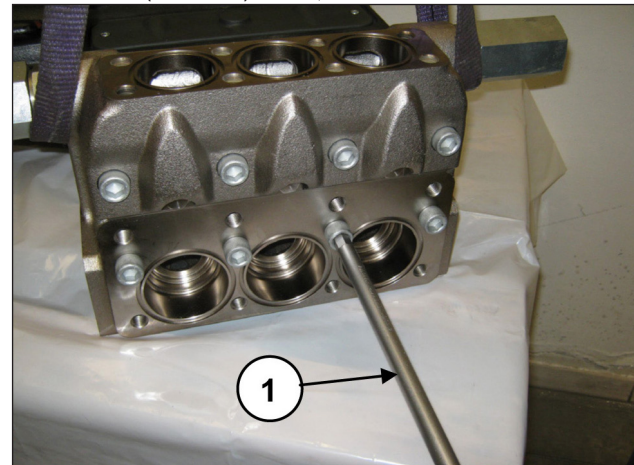


الشكل 142

اکمل عملية التفكيك عن طريق نزع الأغطية 4/G1 "الأمامية والأغطية 2/G1" في الجزء السفلي من الرأس.

اصبح الان من الممكن نزع الرأس عن غطاء حماية المضخة بالبدء في فك 8 مسامير M16x150 (الوضع ①، الشكل 143).

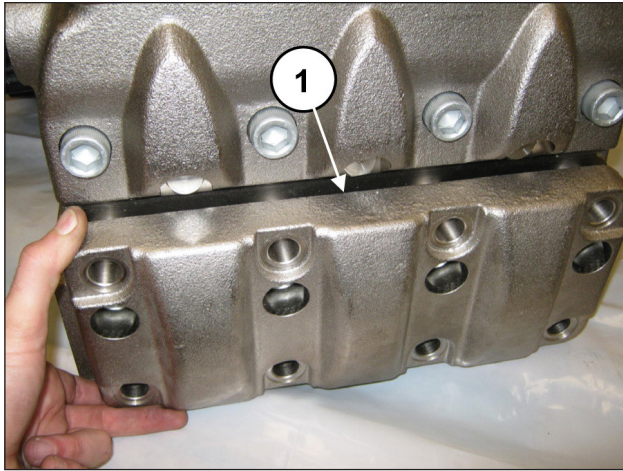
انتبه جيداً أثناء تفكيك الرأس حتى لا تصدم المكابس(الشكل 144).



الشكل 143

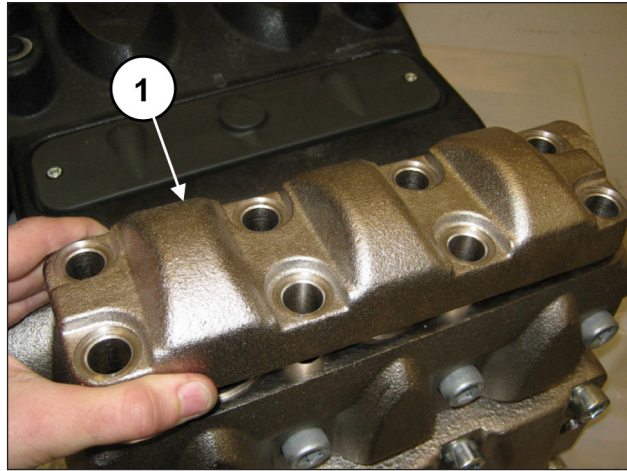


الشكل 144



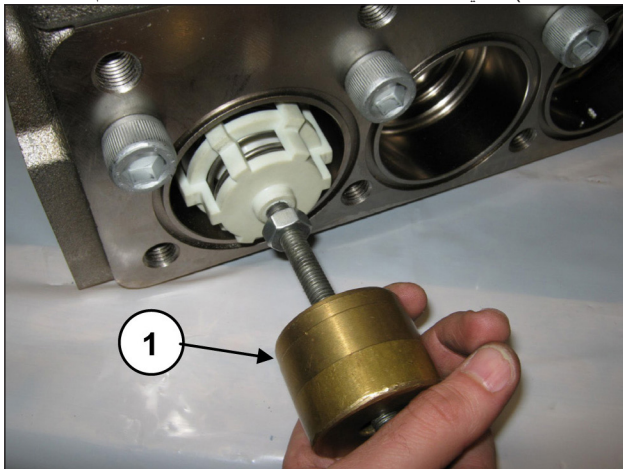
الشكل 139

استخرج مجموعة صمام الشفط باستخدام أداة الاستخراج ذات المطرقة (كود 27516400) التي يجب وضعها على القنفة M10 في دليل الصمام (الوضع ①، الشكل 140) أو بالإضافة إلى ذلك، استخدم وصلة تهيئة M10-M16 (كود 25089700) والتي يجب وضعها على القلاووظ M16 لدليل الصمام.



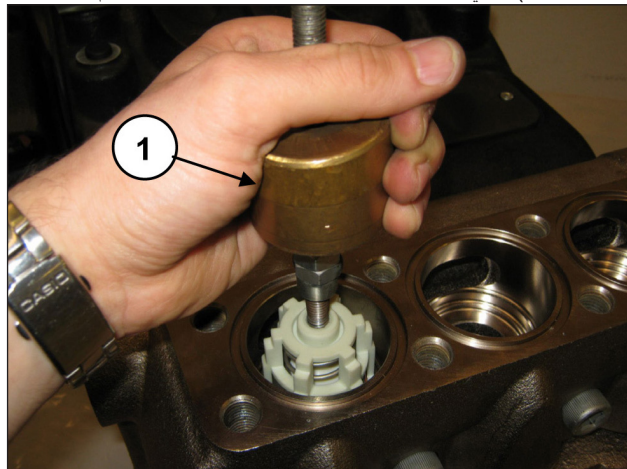
الشكل 136

استخرج مجموعة صمام الضخ باستخدام أداة الاستخراج ذات المطرقة (كود 27516400) التي يجب وضعها على القنفة M10 في دليل الصمام (الوضع ①، الشكل 137) أو بالإضافة إلى ذلك، استخدم وصلة تهيئة M10-M16 (كود 25089700) والتي يجب وضعها على القلاووظ M16 لدليل الصمام.



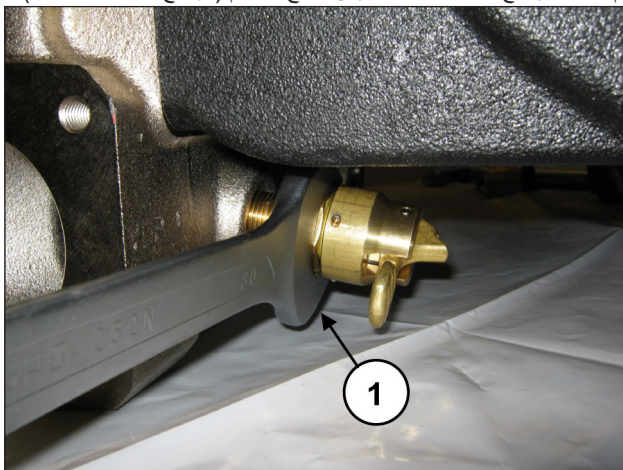
الشكل 140

قم بفك جهاز فتح الصمامات عن طريق مفتاح 30 مم (الوضع ①، الشكل 141).

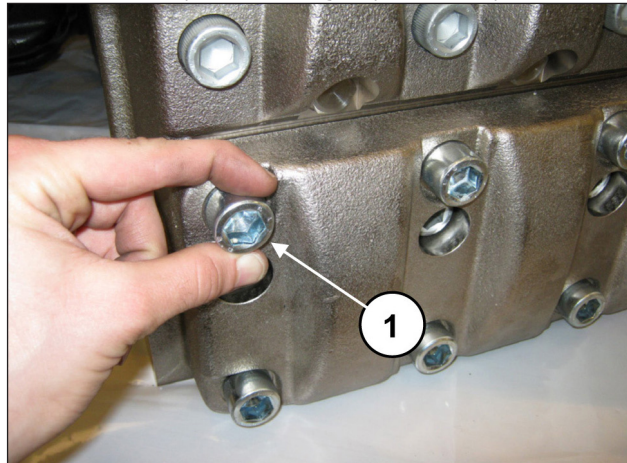


الشكل 137

قم بفك الـ 8 مسامير M16x45 الخاصة بغطاء صمامات الشفط (الوضع ①، الشكل 138) وأزل الغطاء (الوضع ①، الشكل 139).

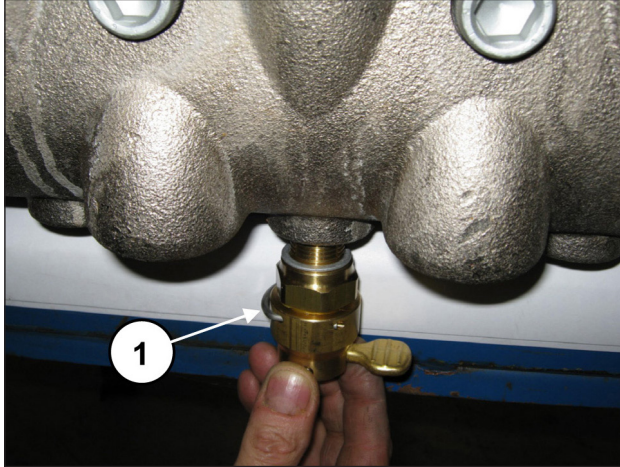


الشكل 141



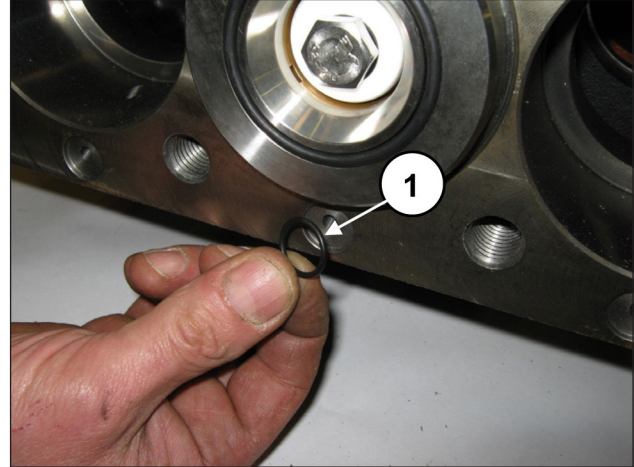
الشكل 138

ضع أجهزة فتح الصمامات (الوضع ①، الشكل 133) واربطهم بواسطة مفتاح 30 مم (الوضع ①، الشكل 134).



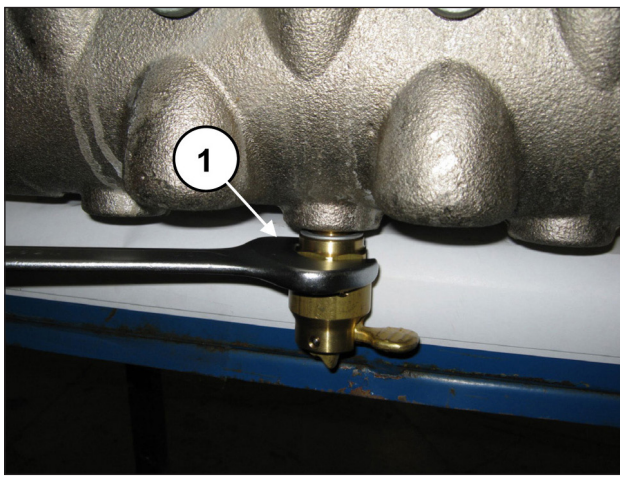
الشكل 133

ضع ٦ حلقات الدائرية الألمانية الخاصة بغطاء حماية المضخة (الوضع ①، الشكل 130).



الشكل 130

قم بتركيب الرأس على غطاء حماية المضخة (الوضع ①، الشكل 131) مع الانتباه إلى عدم صدم المكابس واربط ٨ مسامير M16x180 (الوضع ①، الشكل 132).



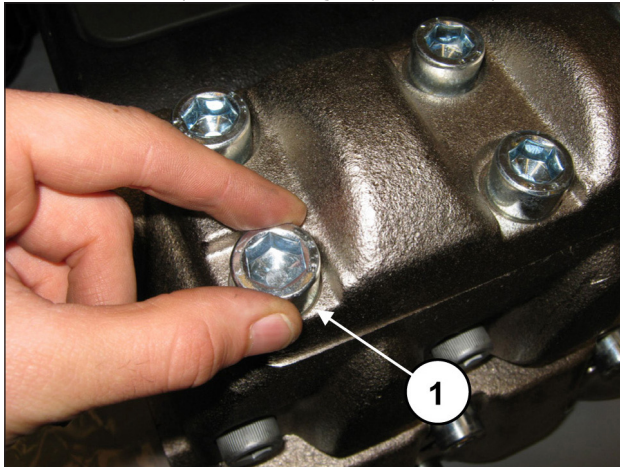
الشكل 134

استخدم الأغطية "G1 4/" الأمريكية الخاصة بالرأس مع الحلقات الدائرية الخاصة بها. ابدأ في عملية معايرة الأغطية "G1 4/" باستخدام مفتاح عزم دوران كما هو محدد في الفصل 3.

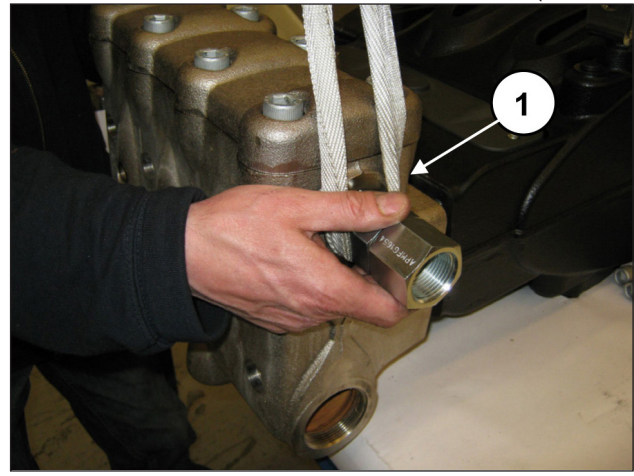
٢.٢.٣ تفكيك الرأس مجموعات الصمامات

يحتاج الرأس إلى صيانة وقائية كما هو محدد في دليل الاستخدام والصيانة. هذه العمليات تهدف فقط إلى مراقبة وفحص أو استبدال الصمامات إذا ما كان ذلك ضروريًا.

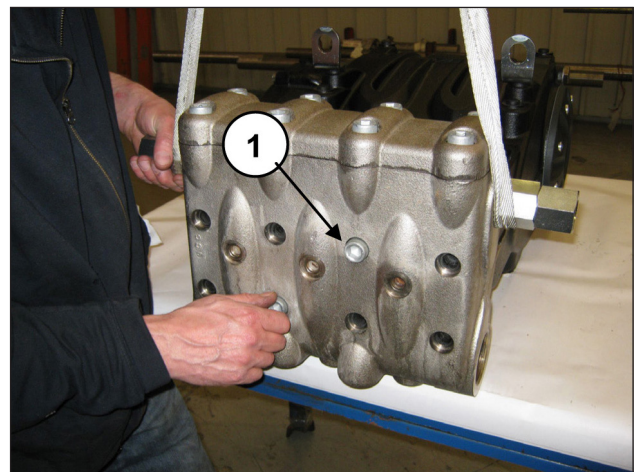
لاستخراج مجموعات الصمام اعمل بالطريقة التالية:
قم بفك ٨ مسامير M16x45 الخاصة بغطاء صمامات المضخة (الوضع ①، الشكل 135) وأزل الغطاء (الوضع ①، الشكل 136).



الشكل 135



الشكل 131



الشكل 132

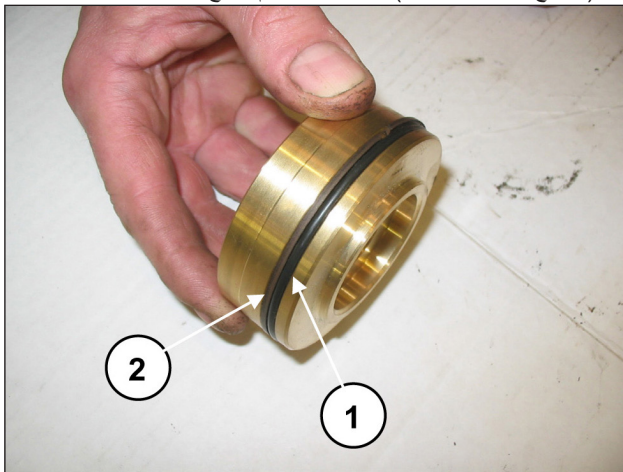
ابدأ في عملية معايرة المسامير M16x180 باستخدام مفتاح عزم دوران كما هو محدد في الفصل 3.

قم بإحكام تثبيت الثمانية مسامير M16x180 مع البدء بالأربعة مسامير الداخلية بالوضع الصليبي ثم بعد ذلك الأربع مسامير الخارجية متبعاً دائماً الوضع الصليبي.



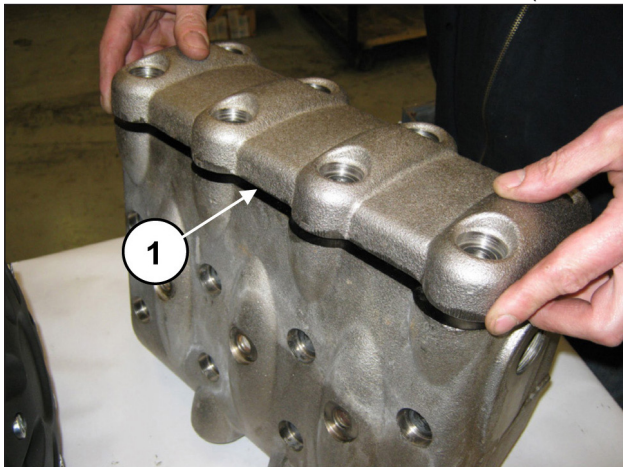
قم بعمل معايرة للمسامير M16x55 الخاصة بالغطاء باستخدام مفتاح عزم دوران كما هو موضح في الفصل 3.

قم بتركيب الحلقة الدائرية المطاطية، كما في الوضع التفصيلي رقم 17 (الوضع ①، الشكل 127) والحلقة المانعة للقفف، كما في الوضع التفصيلي رقم 21 (الوضع ②، الشكل 127) على سادة صمام الضخ.

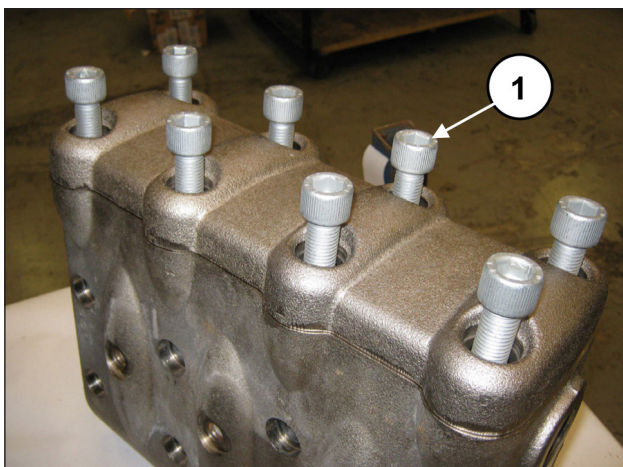


الشكل 127

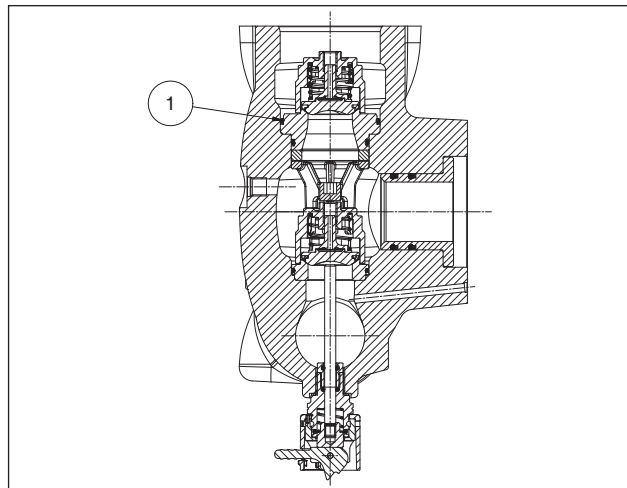
أدخل سادة الصمام شاملة الحلقة الدائرية والحلقات المقاومة للقذف.
بعد الانتهاء من تركيب مجموعات الصمام وسادة الصمام ضع غطاء الصمامات
(الوضع ①، الشكل 128) واربط الـ 8 مسامير M16x55 (الوضع ①).
الشكل 129.



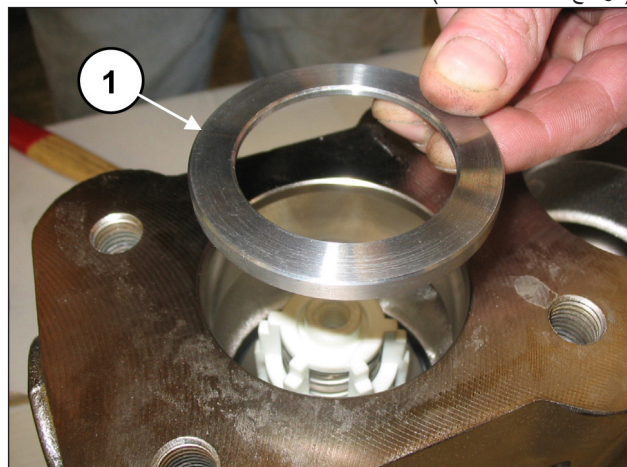
الشكل 128



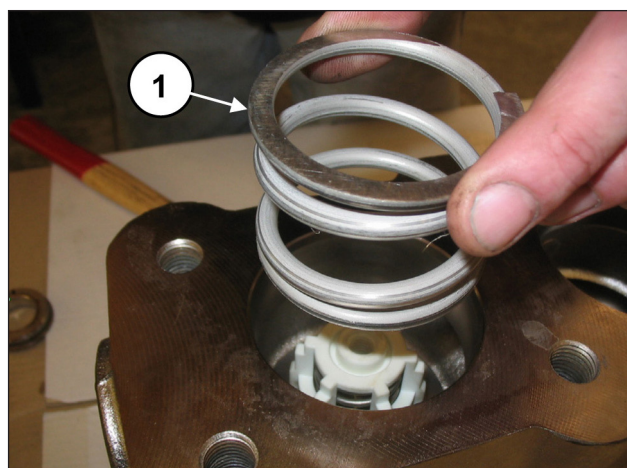
الشكل 129



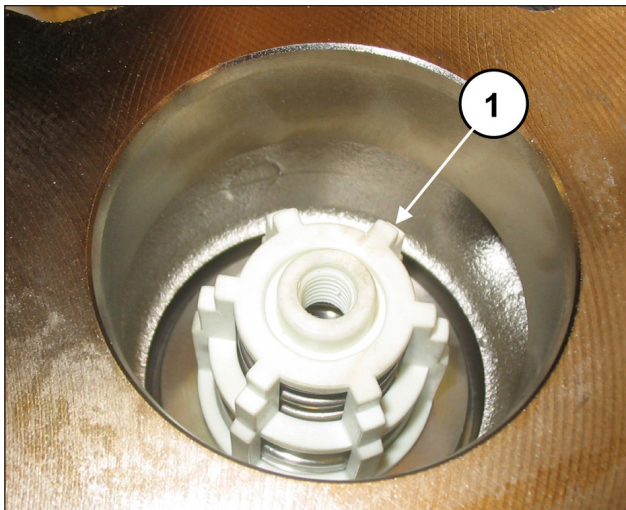
الشكل 124
أدخل الحلقة المعدنية في مقر الصمام (الوضع ①، الشكل 125) والنابض
(الوضع ①، الشكل 126).



الشكل 125

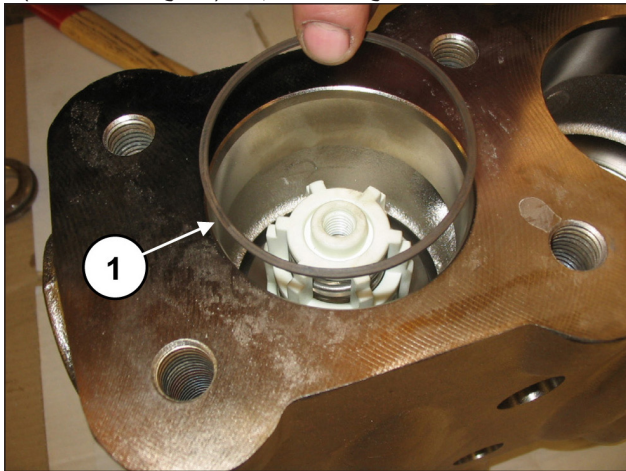


الشكل 126



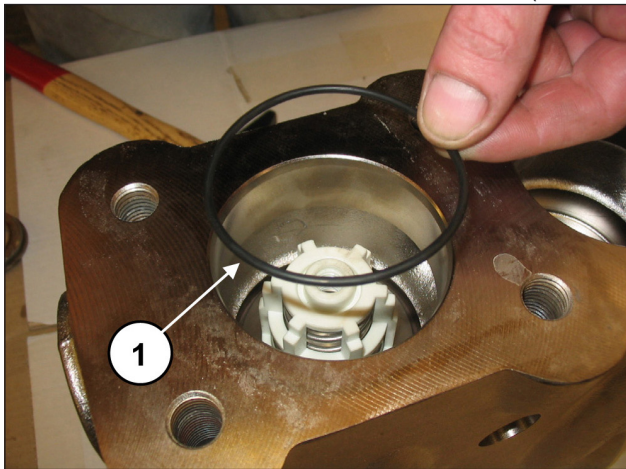
الشكل 121

أدخل الحلقة المانعة للقذف، الوضع التفصيلي رقم 16 (الوضع ①، الشكل 122).



الشكل 122

أدخل الحلقة الدائرية، كما في الوضع التفصيلي رقم 17 (الوضع ①، الشكل 123).



الشكل 123

يجب توجيه انتهاء خاص لعملية إدخال الحلقة الدائرية المشار إليها



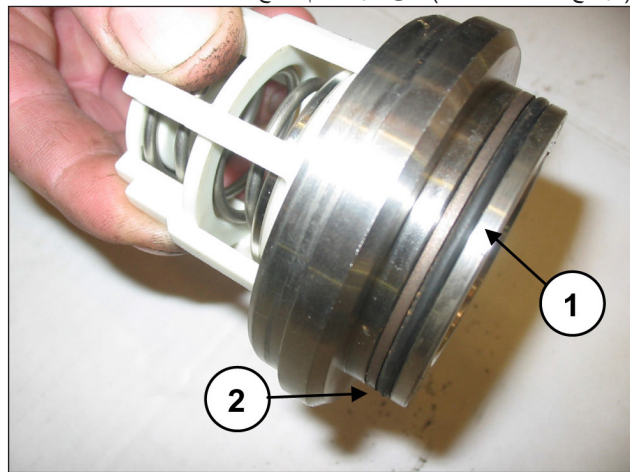
بالوضع ①، الشكل 124.

تنصح باستخدام الأداة كود 27516000 من أجل تجنب القطع المحمول للحلقة الدائرية أثناء الإدخال.



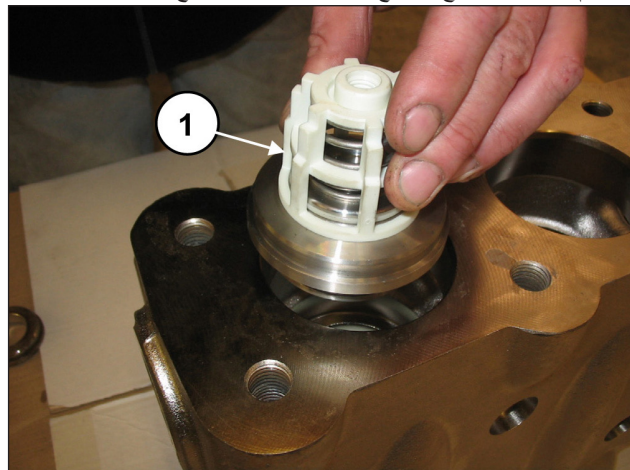
الشكل 118

قم بتركيب الحلقة الدائرية المطاطية، كما في الوضع التفصيلي رقم 6 (الوضع ①، الشكل 119) والحلقة المانعة للقذف، كما في الوضع التفصيلي رقم 14 (الوضع ②، الشكل 119) على مقر صمام الضخ.



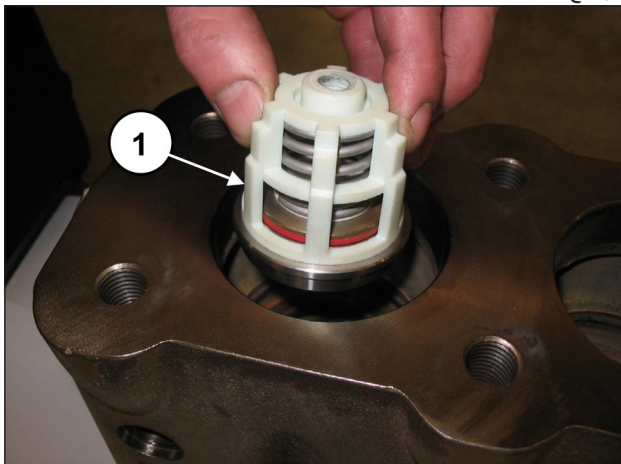
الشكل 119

أدخل مجموعة صمام الضخ (الوضع ①، الشكل 120). يجب إدخال مجموعة الصمام الكاملة حتى القاع بالوضع الكامل لظهور كما بالوضع ①، الشكل 121.

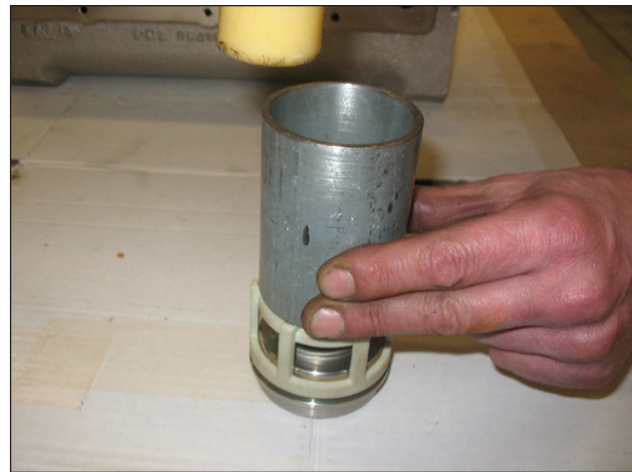


الشكل 120

تأكد من أن الحلقة الدائرية والحلقة المقاومة للقذف يتم وضعهما في مبئتهما تماماً.
أدخل مجموعة صمام الشفط (الوضع ①، الشكل 115) ثم المباعد (الوضع ①، الشكل 116).
يجب إدخال مجموعة الصمام الكاملة حتى القاع بالوضع الكامل لظهور كما
بالوضع ①، الشكل 116.



الشكل 115

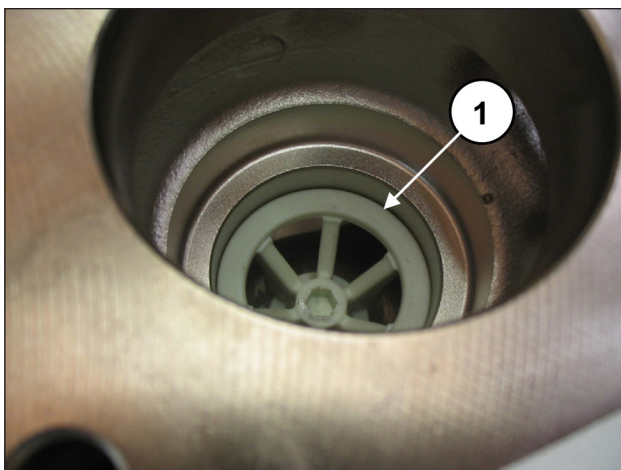


الشكل 112

ابداً في إدخال مجموعات الصمام (الشفط والضخ) في الرأس مع
الانتهاء جيداً إلى التسلسل الصحيح لعملية إدخال الحلقات الدائرية
والحلقات المانعة للقذف.



التسلسل الصحيح لعملية تركيب مجموعات الصمامات في الرأس هو على النحو
التالي:
أدخل الحلقة المانعة للقذف، الوضع التفصيلي رقم 5 (الوضع ①، الشكل 113).



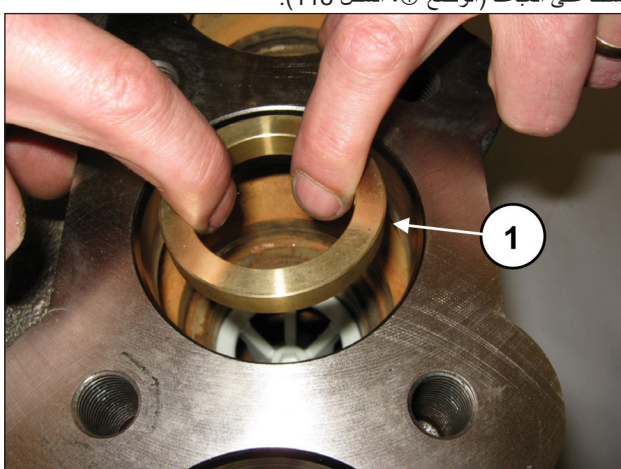
الشكل 116

أدخل الحلقة المعدنية المباعدة في مقر الصمام (الوضع ①، الشكل 117)، بشكل
يستند على المباعد (الوضع ①، الشكل 118).



الشكل 113

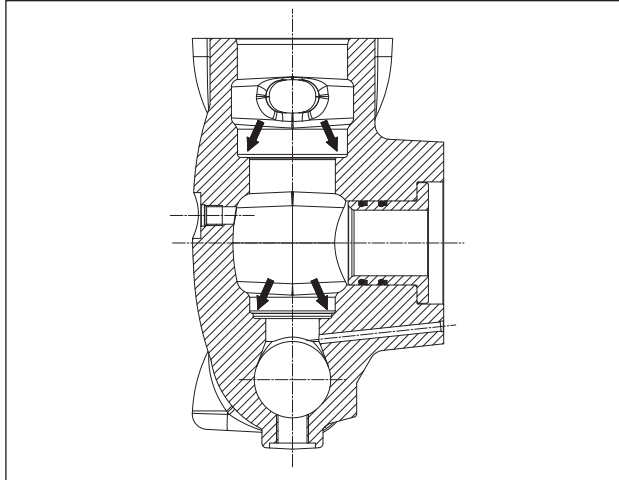
أدخل الحلقة الدائرية، كما في الوضع التفصيلي رقم 6 (الوضع ①،
الشكل 114).



الشكل 117



الشكل 114



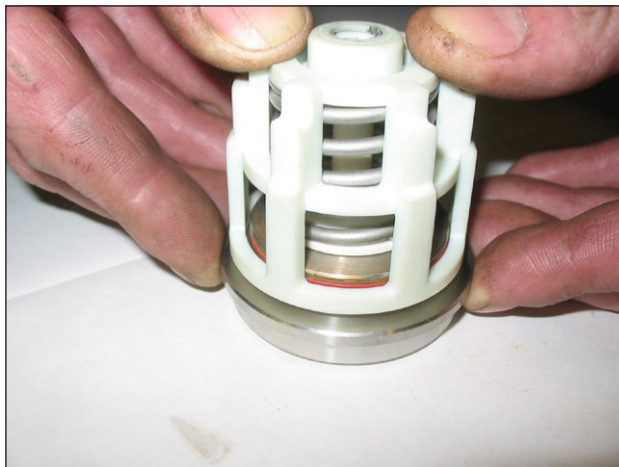
الشكل 109

قم بإعادة التركيب عن طريق اتباع إجراء الفك بترتيب عكسي والمبيين في الفقرة 2.2.1.

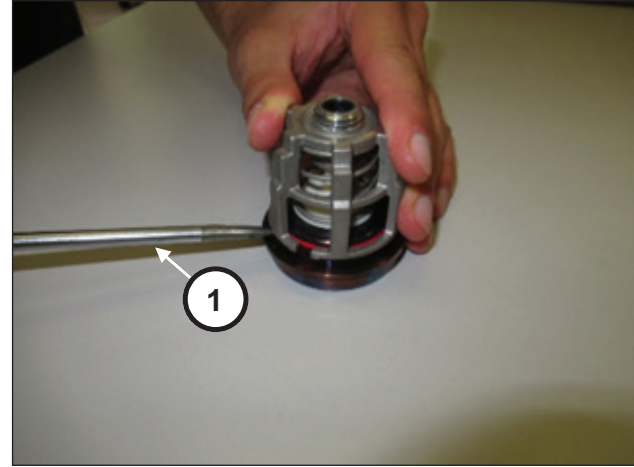
قم بتجمیع مجموعات صمام الشفط والدفع(الشكل 110 مع الشكل 111) الانتباه جيداً حتى لا تعكس التوابض التي تم تفكيكها في السابق. لتسهيل إدخال مسار توجيه الصمام في مكانه يمكن استخدام أنبوب الذي يتم وضعه على النقط الأفقية في مسار التوجيه(الشكل 112) ثم استخدم مطرقة بحيث تمر على المحيط كله



الشكل 110

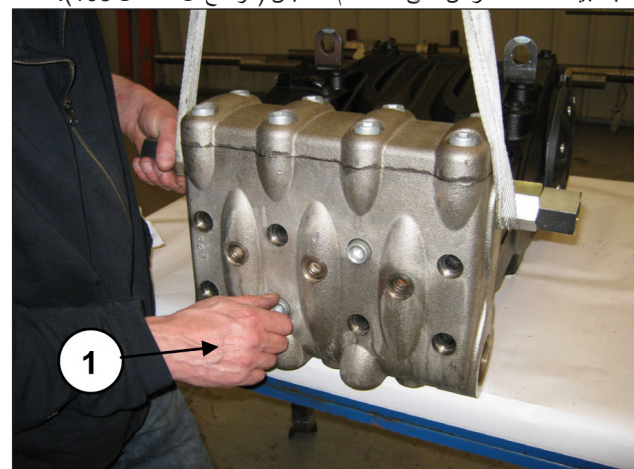


الشكل 111

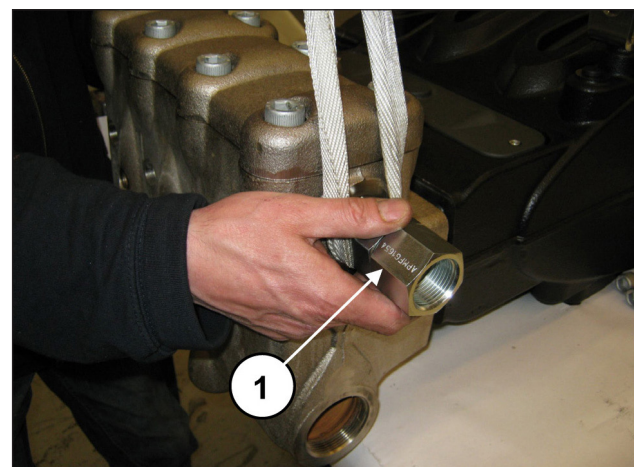


الشكل 106

اکمل عملية التفکیک عن طریق نزع الأغطیة "G1 4/4" الأمامية الخاصة بالرأس. أصبح الآن من الممكن نزع الرأس عن غطاء حماية المضخة عن طریق البدء في فک 8 مسامير M16x180 (الوضع ①، الشکل 107). انتبه جيداً أثناء فك الرأس حتى لا تصدم المکابس (الوضع ①، الشکل 108).



الشكل 107



الشكل 108

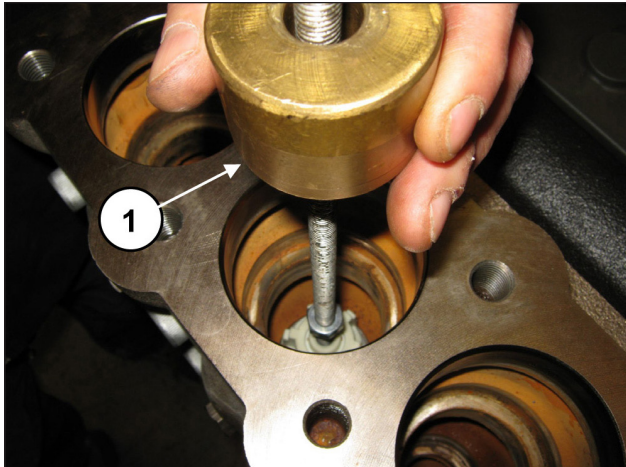
2.2.2 تركیب الرأس مجموعات الصمامات

انتبه جيداً لحالة التأکل في المكونات المختلفة واستبدل هذه المكونات إذا ما دعت الضرورة لذلك.

عند كل مرة تقوم فيها بفحص الصمامات استبدل جميع الحلقات سواء في مجموعة الصمام أو أغطية الصمام.

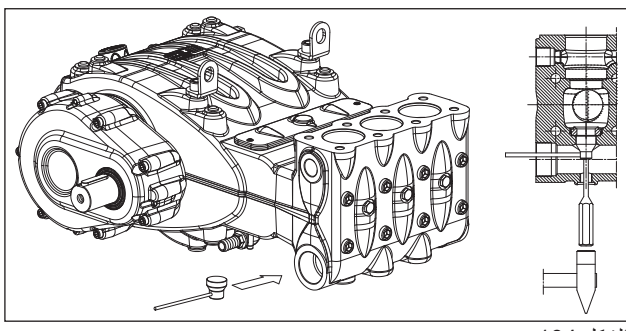
قبل أن تقوم بإعادة وضع مجموعات الصمام قم بتنظيف وتجفيف المقرات الخاصة بها بشكل تام على التحو الموضعي بالأسمى (الوضع ①، الشکل 109).





الشكل 103

في حالة وجود صعوبة كبيرة في عملية استخراج مجموعة صمام الشفط (على سبيل المثال نظراً للتربسات الناتجة عن عدم استخدام المضخة لفترة طويلة) استخدم أداة الاستخراج كود 27516200 (الوضع ①، الشكل 104) واعمل على النحو المبين.



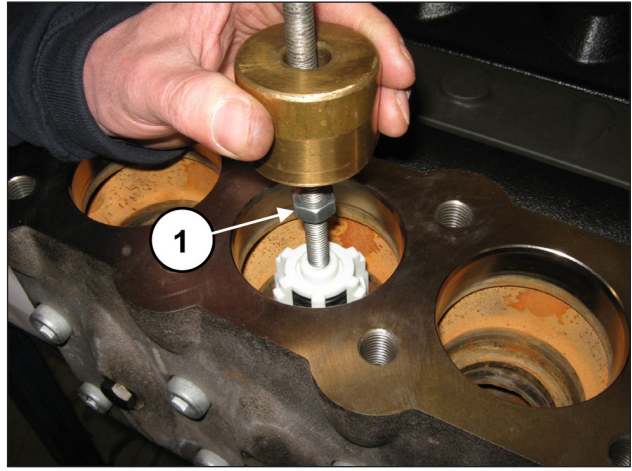
الشكل 104



الشكل 105

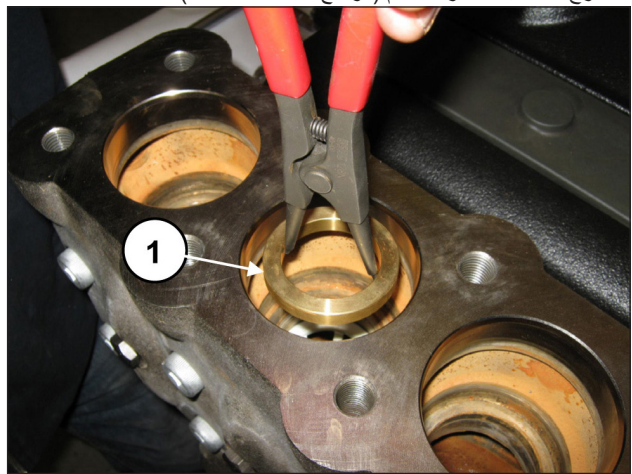
قم بفك جهاز فتح الصمامات عن طريق مفتاح 30 مم (الوضع ①، الشكل 105).

استخرج مجموعة صمام الضخ باستخدام أداة الاستخراج ذات المطرقة (كود 27516400) التي يجب وضعها على الفتحة M10 في دليل الصمام (الوضع ①، الشكل 100) أو بالإضافة إلى ذلك، استخدم وصلة تهيئة M10-M16 (كود 25089700) والتي يجب وضعها على القلاووظ M16 لدليل الصمام.



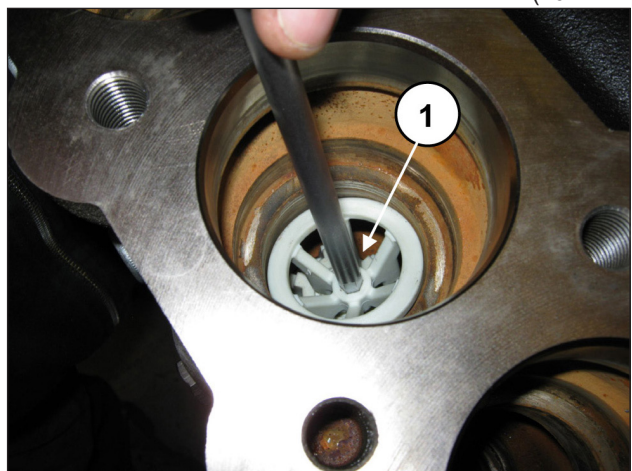
الشكل 100

استخرج حلقة مباعد مقر الصمام (الوضع ①، الشكل 101).



الشكل 101

استخرج مباعد مسار توجيه الصمام عن طريق إدخال مفتاح سداسي 8 مم في المكان الخاص بذلك واستخدامه كرافعة لتسهيل عملية استخراجه (الوضع ①، الشكل 102).



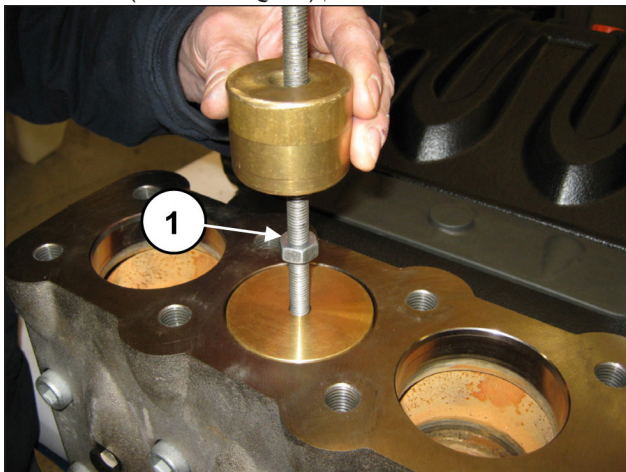
الشكل 102

استخرج مجموعة صمام الشفط باستخدام أداة الاستخراج ذات المطرقة (كود 27516400) التي يجب وضعها على الفتحة M10 في دليل الصمام (الوضع ①، الشكل 103) أو بالإضافة إلى ذلك، استخدم وصلة تهيئة M10-M16 (كود 25089700) والتي يجب وضعها على القلاووظ M16 لدليل الصمام.

جدول الاحتياجات الخاصة بعمود نقل الحركة ذات الأكواع وأشباه المحامل الخاصة بقضيب الربط والكبس			
نصحيف على قطر محور عمود نقل الحركة (ملم)	كود شبيه المحمل السفلي	كود شبيه المحمل العلوي	فناز الاستعادة (ملم)
Ø79,75 0/-0,02 Ra 0,4 Rt 3,5	90928400	90928100	0.25
Ø79,50 0/-0,02 Ra 0,4 Rt 3,5	90928500	90928200	0.50

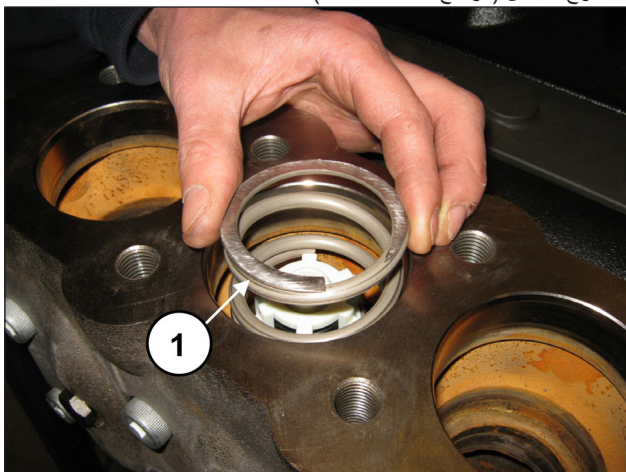
جدول الزيادة الخاصة بقطاع حماية المضخة ومسار توجيه المكبس			
تصحيف مكان غطاء حماية المضخة (ملم)	رمز دليل المكبس		فناز الاستعادة (ملم)
Ra 0.8 Rt 6 0/Ø71 H6 +0.019	73050543		1.00

استخرج سادة الصمام عن طريق استخدام أداة استخراج ذات مطرقة يتم وضعها على الثقب M10 الخاص بسادة الصمام (الوضع ①، الشكل 98).



الشكل 98

استخرج النايسن (الوضع ①، الشكل 99).



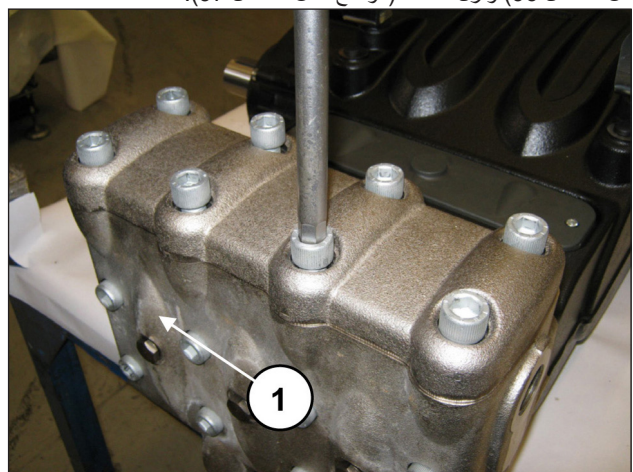
الشكل 99

2.2 إصلاح الجزء الهيدروليكي

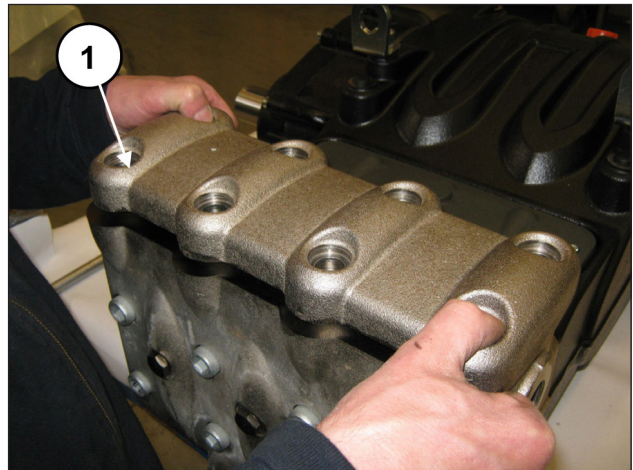
2.2.1 تفكيك الرأس - MW32 MW36 MW40

مجموعات الصمامات يحتاج الرأس إلى صيانة وقائية كما هو محدد في دليل الاستخدام والصيانة. هذه العمليات تهدف فقط إلى مراقبة وفحص أو استبدال الصمامات إذا ما كان ذلك ضروريًا.

لاستخراج مجموعات الصمام اعمل بالطريقة التالية: قم بفك الـ 8 مسامير M16x55 الخاصة بقطاع الصمامات (الوضع ①، الشكل 96) وأزل الغطاء (الوضع ①، الشكل 97).

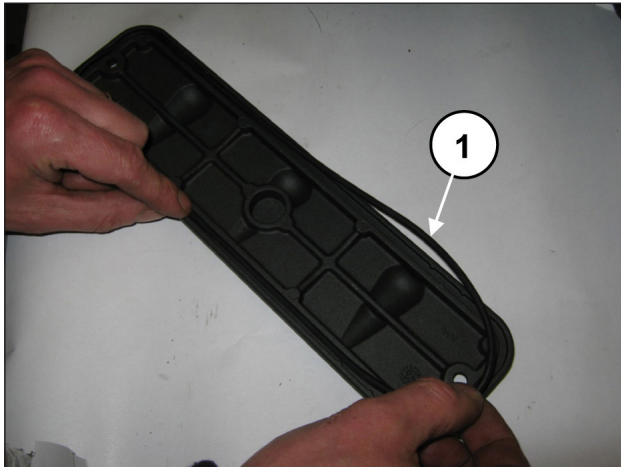


الشكل 96

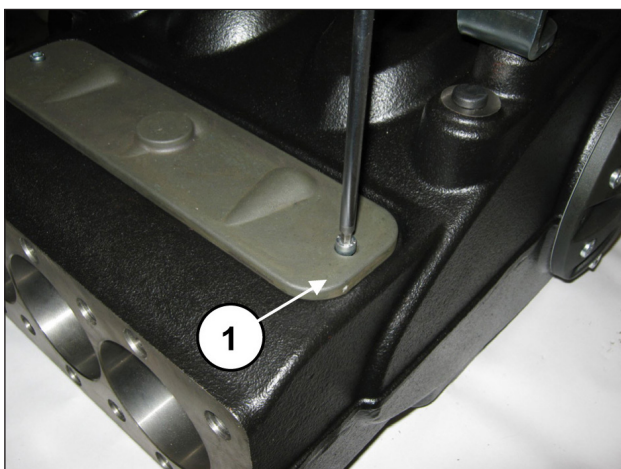


الشكل 97

ضع أغطية التفتيش مع الحلقة الدائرية (الوضع ①، الشكل 93) واربطها بواسطة المسامير M6x14 (الوضع ①، الشكل 94) والمسامير M6x40. قم بعمل معايرة للمسامير باستخدام مفتاح عزم كما هو موضح في الفصل 3 معايرات ربط المسامير.



الشكل 93



الشكل 94

أدخل اللسان 14x9x60 في الترس.
ضع أغطية وشرائح الرفع عن طريق استخدام المسامير المخصصة لذلك M16x30 (الوضع ①، الشكل 95).
قم بعمل معايرة للمسامير باستخدام مفتاح عزم كما هو موضح في الفصل 3 معايرات ربط المسامير.



الشكل 95

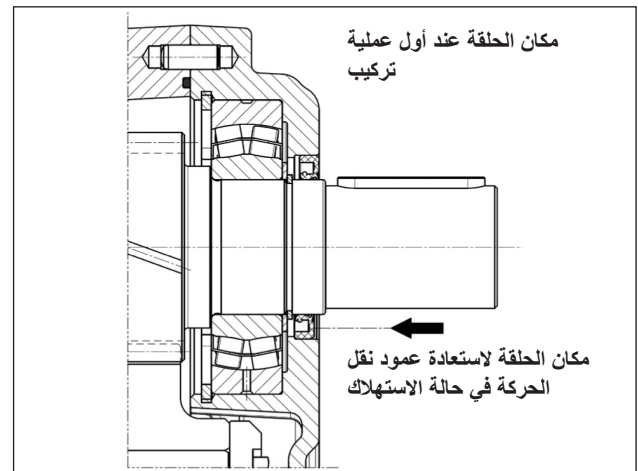
أدخل الزيت في غطاء الحماية كما هو موضح في دليل الاستخدام والصيانة، الفقرة .7.4

أدخل مانع تسرب الزيت داخل غطاء المخفض عن طريق استخدام الأداة كود 27634900 (الوضع ①، الشكل 91) والأداة كود 27635000 قبل البدء في تركيب ختم واقي الزيت، افحص حالات حافة الحجز والتثبيت الخاصة بحافة التثبيت. إذا ما كانت هناك ضرورة للقيام بعملية استبدال ضع الحلقة الجديدة في قاع التجويف كما هو موضح في الشكل 92.

في حالة ظهور تآكل قطرى على عمود الدوران المقابل لحافة الحجز والتثبيت لتجنب عملية التصحيح والتقويم يمكن وضع الحلقة في مقر آخر كما هو موضح في الشكل 92.



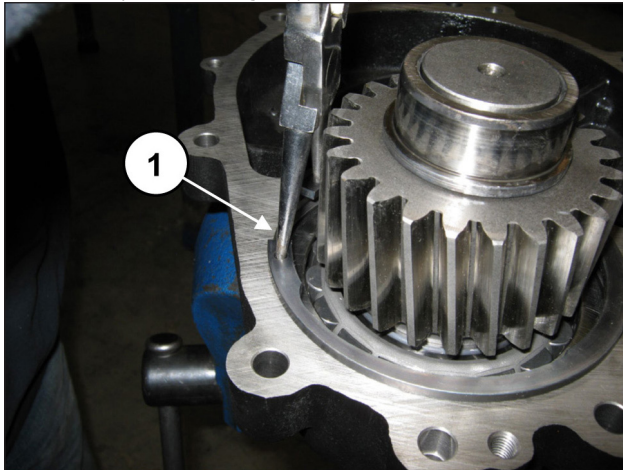
الشكل 91



الشكل 92

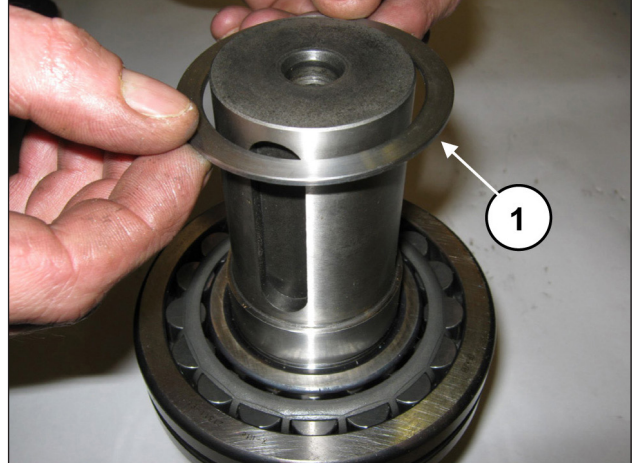
لتجنب إحداث أي تلف أو ضرر لختم الزيت انتبه بحرص أثناء إدخاله على الترس.

أدخل حلقة الضاغطة 120 Ø في مكانها (الوضع ①، الشكل 88).



الشكل 88

أدخل حلقة إسناد كرسي التحميل (الوضع ①، الشكل 85) وضع الحلقة الضاغطة Ø55 (الوضع ①، الشكل 86).



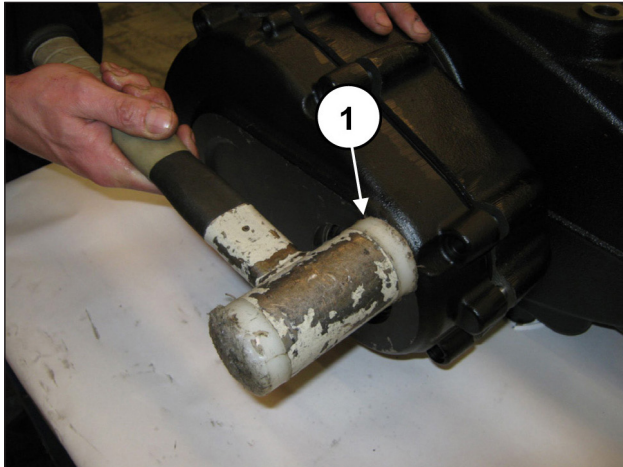
الشكل 85

قم بتركيب غطاء المنظم بواسطة مطرقة (الوضع ①، الشكل 89) وثبته بواسطة 7

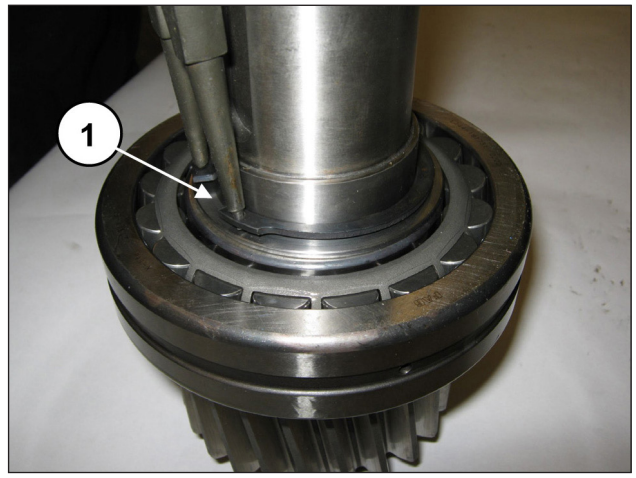
مسامير M10x40 (الوضع ①، الشكل 90).

انتبه لعملية المزاوجة الصحيحة لمكوني المحمل 40x90x23 .

قم بعمل معابرة للمسامير باستخدام مفتاح عزم دوران كما هو موضح في الفصل 3.

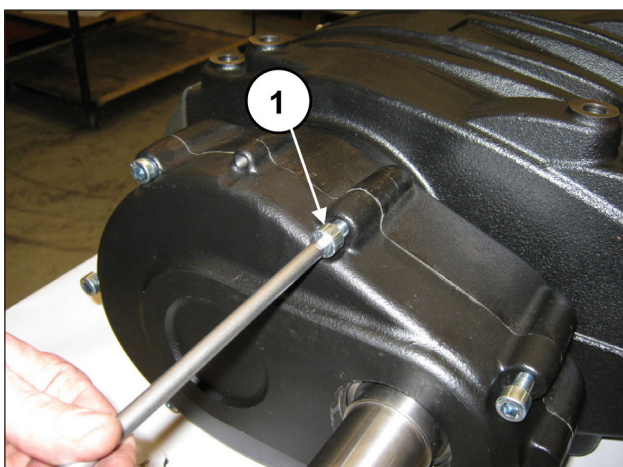


الشكل 89

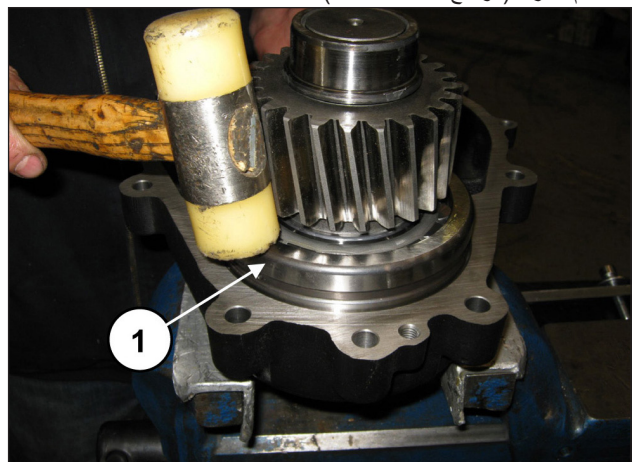


الشكل 86

ادخل الترس المركب مسبقاً داخل المكان الخاص به في غطاء المنظم عن طريق استخدام مطرقة (الوضع ①، الشكل 87).



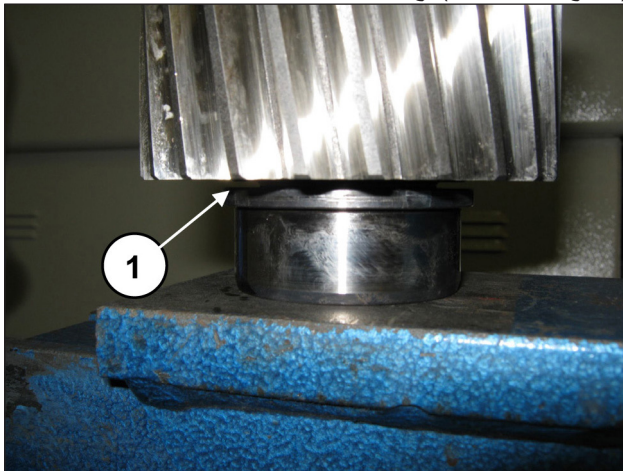
الشكل 90



الشكل 87

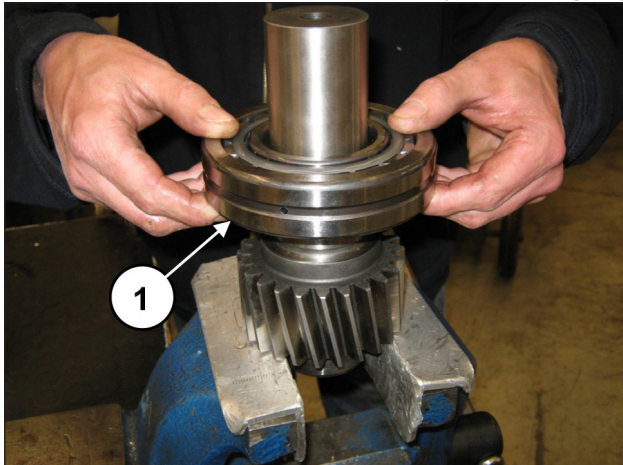
استمر في العمل عن طريق القيام بعملية تجميع الترس على غطاء المنظم وذلك بالعمل كالتالي:

قم أولاً بتركيب الحلقة الداخلية الخاصة بكربسي التحمل $40 \times 90 \times 23$ على الترس (الوضع ①، الشكل 82) مع وضعها حتى الالتصاق الكامل.

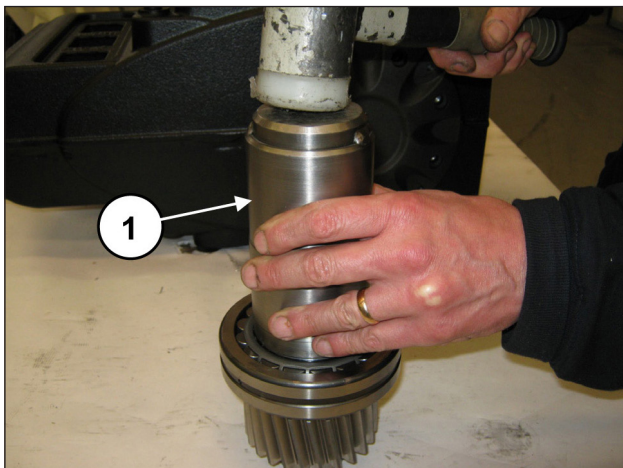


الشكل 82

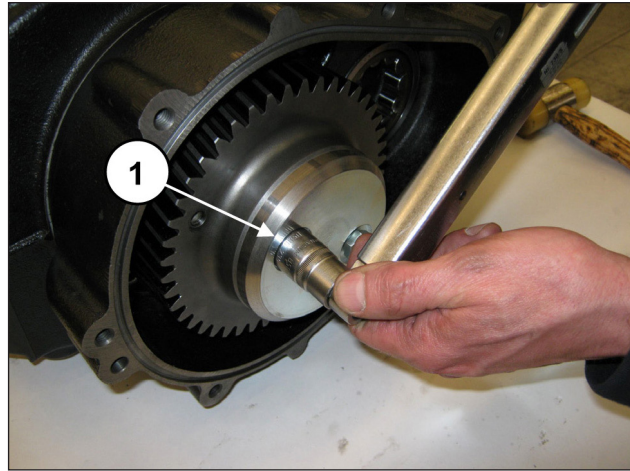
من الجانب الآخر للترس قم أولاً بتركيب المحمول $29 \times 55 \times 120$ (الوضع ①، الشكل 83) مع وضعه حتى الالتصاق الكامل باستخدام الأداة كود 27604800 (الوضع ①، الشكل 84).



الشكل 83

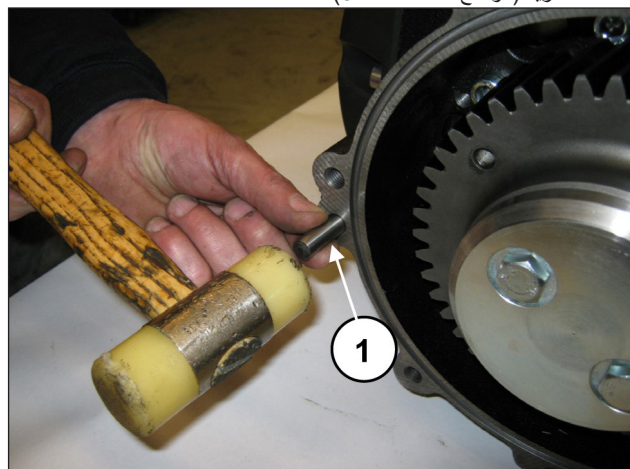


الشكل 84

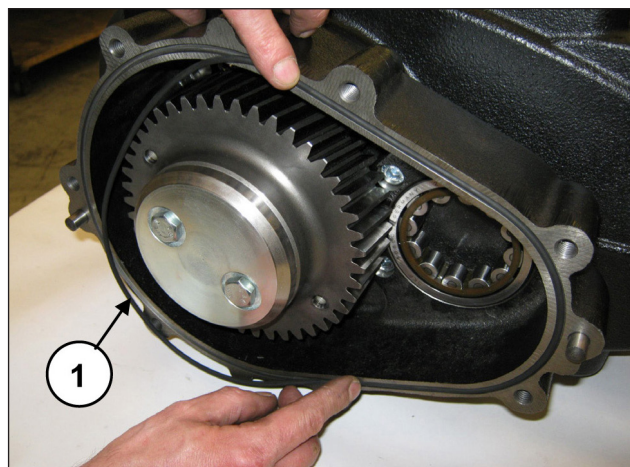


الشكل 79

ضع الشوكتين $\varnothing 10 \times 24$ على علبة المنظم (الوضع ①، الشكل 80) وأدخل الحلقة الدائرية (الوضع ①، الشكل 81).



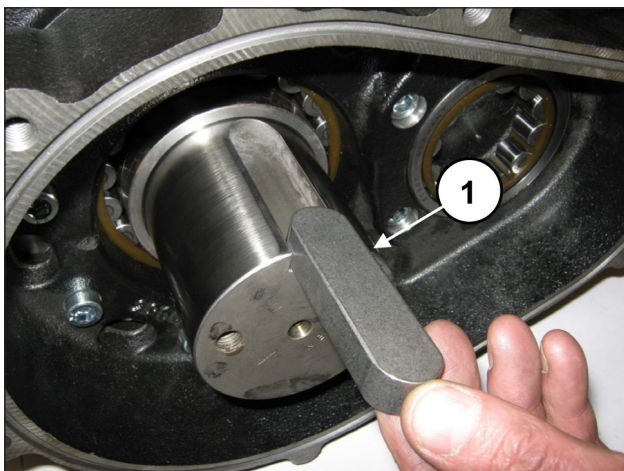
الشكل 80



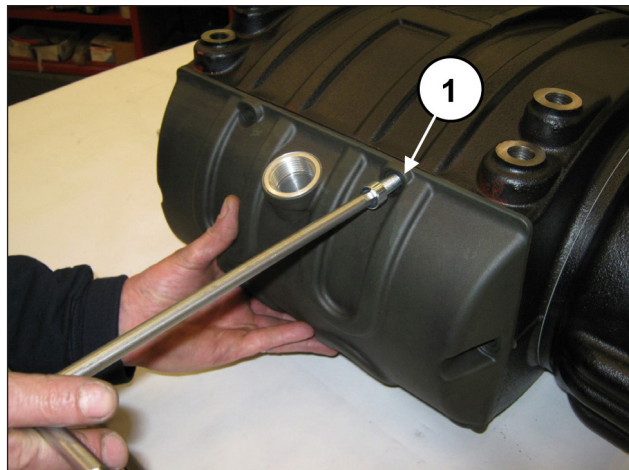
الشكل 81

ضع اللسان 22x14x80 في مقر عمود الحركة (الوضع ①، الشكل 76) وأدخل القرص المسنن على عمود الحركة (الوضع ②، الشكل 77).

يجب أن تتم عملية تركيب القرص المسنن مع التأكد من أن الثقبين M8 (اللازم استخدامهما في عملية الاستخراج) يتوجهان ناحية خارج المضخة (الوضع ②، الشكل 77).



الشكل 76

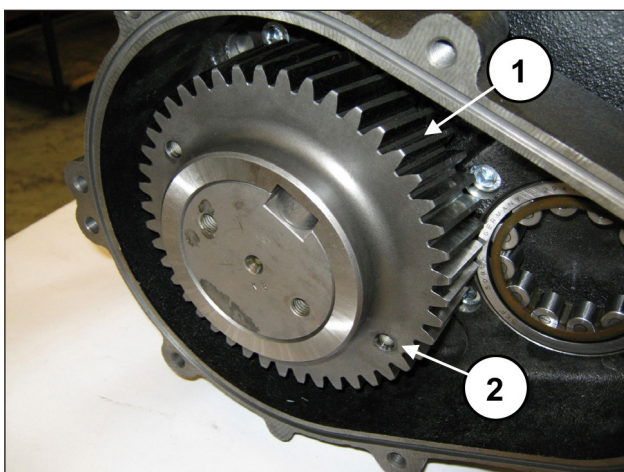


الشكل 73

انتبه جيداً لعملية الإدخال الصحيحة والكافلة للحلقة الدائرية في مكانها المناسب على الغطاء وذلك لتجنب تضررها أو تلفها أثناء عملية تثبيت وربط المسامير.

قم بعمل معايرة للمسامير باستخدام مفتاح عزم كما هو موضح في الفصل 3 معايرات ربط المسامير.

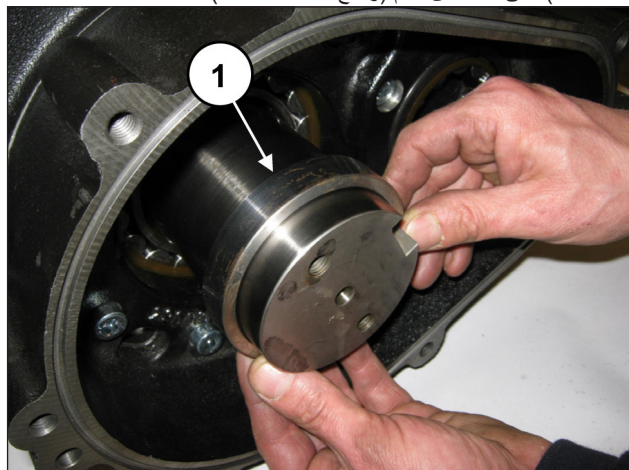
ادخل حلقة سند القرص المسنن في ساق عمود التحريك ذي الأكواع (الوضع ①، الشكل 74) حتى الالتصاق التام (وضع ②، الشكل 75).



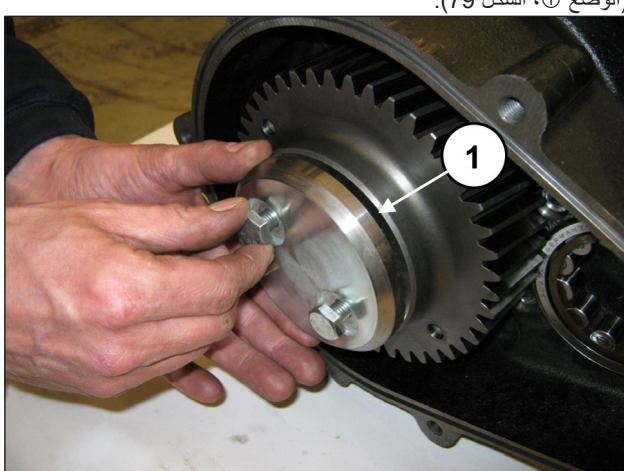
الشكل 77

ثبت ماسك القرص المسنن (الوضع ①، الشكل 78) باستخدام 2 مسامير M10x25.

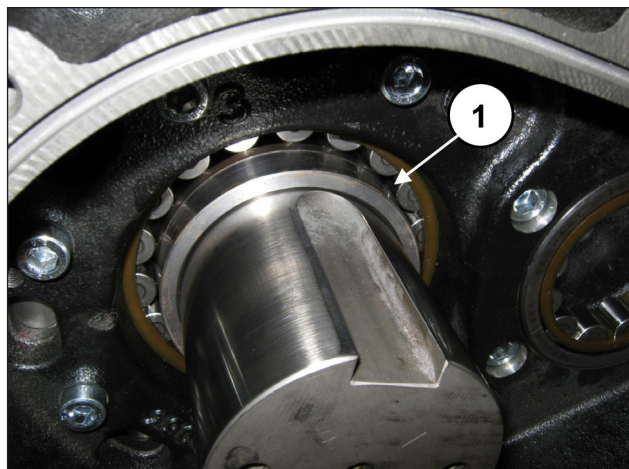
قم بعمل معايرة للمسامير باستخدام مفتاح عزم كما هو موضح في الفصل 3 (الوضع ②، الشكل 79).



الشكل 74

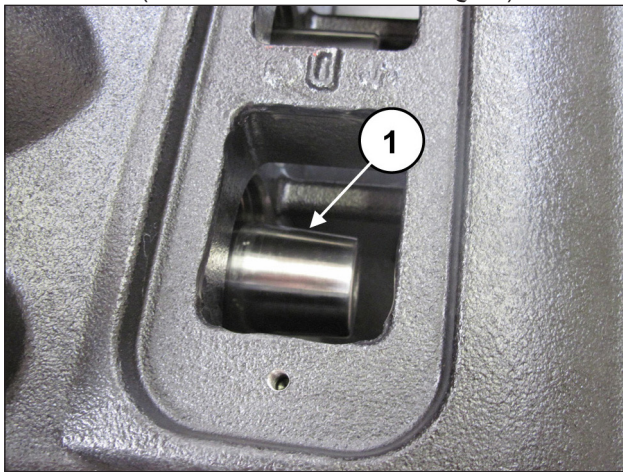


الشكل 78

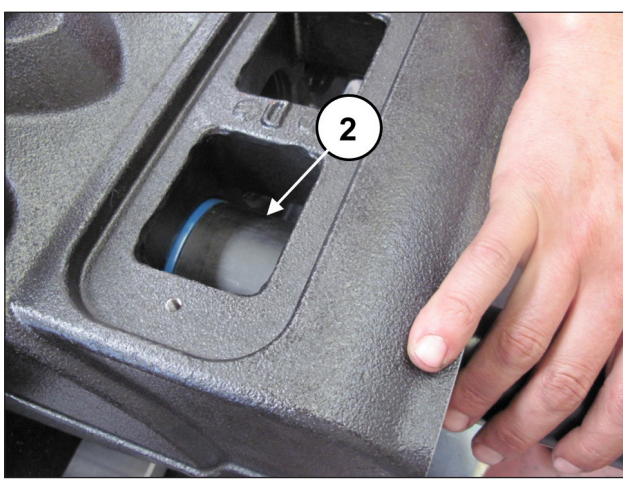


الشكل 75

أدخل موائع تسريب الزيت الخاصة بدليل توجيه المكبس في مقرها على غطاء الحماية عن طريق استخدام الأدوات المخصصة لذلك كود 27605300 و 27634400 (الوضع ① و ②، الشكل a/71 و b/71).

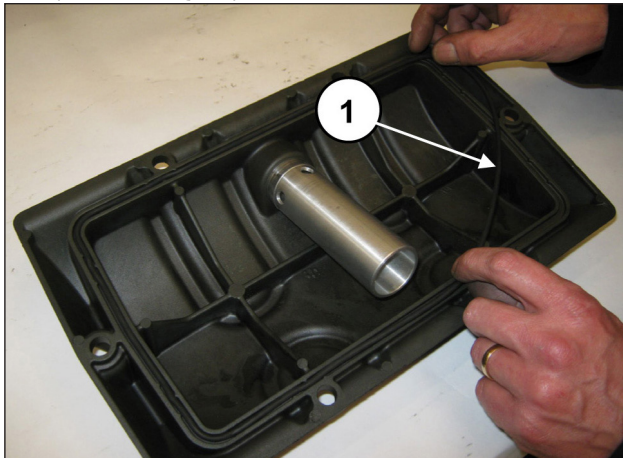


الشكل a/71

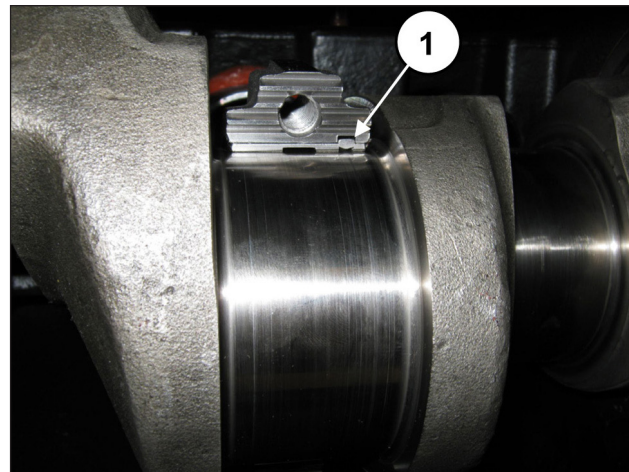


الشكل b/71

أدخل الحلقة الدائرية في الغطاء الخلفي (الوضع ①، الشكل 72) وركب الغطاء على واجهة الحماية بواسطة 6 مسامير M10x30 (الوضع ①، الشكل 73).



الشكل 72

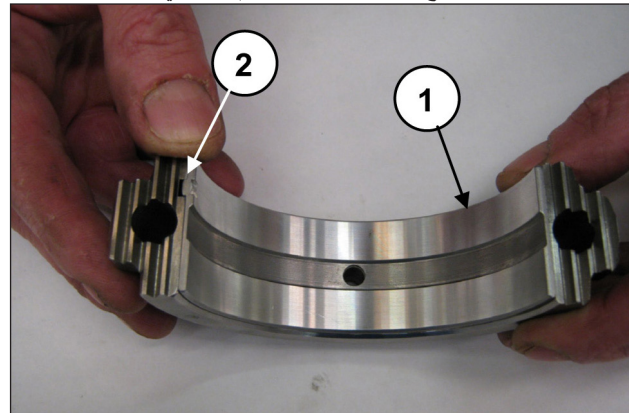


الشكل 68

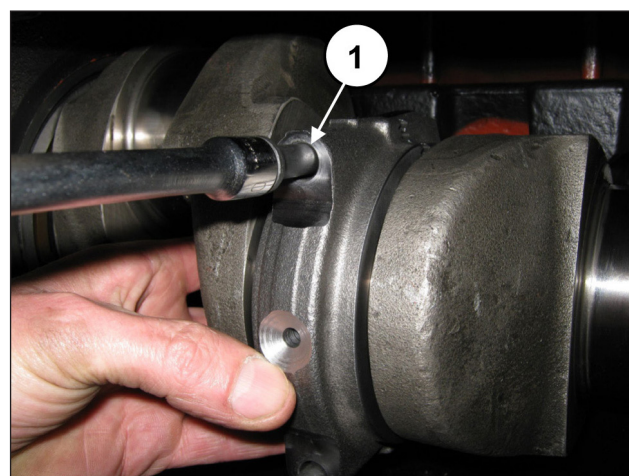
ضع أشيه كراسى التحميل السفلية على الأغطية (الوضع ①، الشكل 69) مع التأكد من أن لسان التوجيه الخاص باشيه كراسى التحميل يتم وضعه في مكانه المخصص له على الغطاء (الوضع ②، الشكل 69). ثبت الأغطية على أنصاف قضبان الكبس عن طريق المسامير M10x1.5x80 (الوضع ①، الشكل 70).

انتبه جيداً لاتجاه التركيب الصحيح الخاص بالأغطية. يجب أن يكون الترقيم متوجهاً إلى الأعلى.

قم بمعايرة المسامير بواسطة مفتاح عزم على النحو المشار إليه في فصل 3 معايرات ربط المسامير، مع ربط المسامير على عزم الربط في نفس الوقت.



الشكل 69

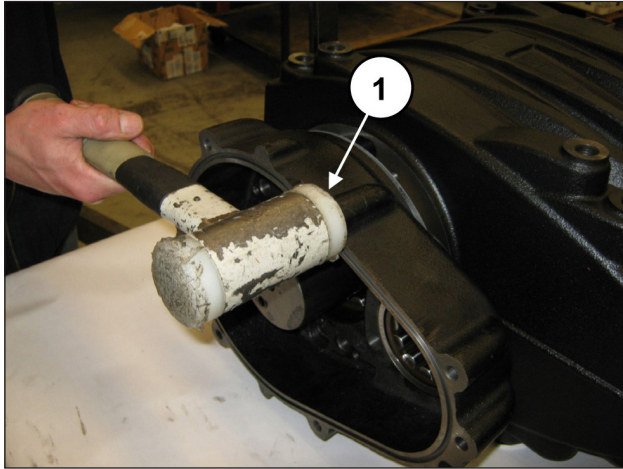


الشكل 70

تأكد بعد الانتهاء من كل عملية من أن قضبان الربط والكبس لها مساحة فاصلة محورية بينها موجودة في كلا الإتجاهين.

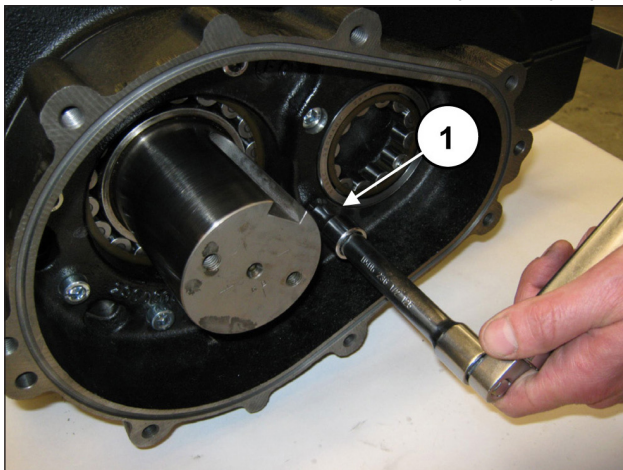


ركب عليه المنظم (والحشوة الخاصة بها) مستخدماً المطرقة (الوضع ①، الشكل 65).



الشكل 65

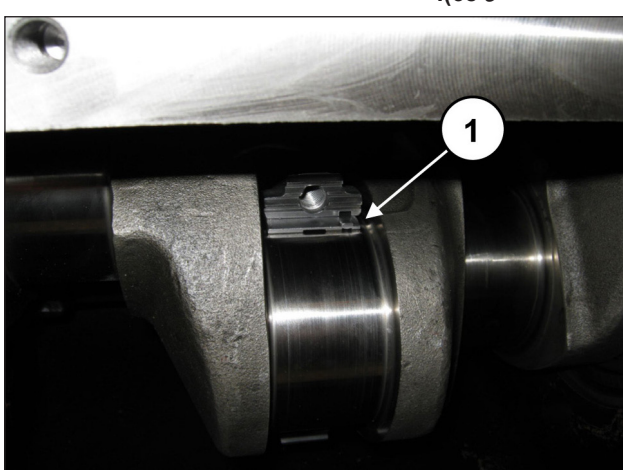
قم بربط المسامير الثمانية M10x40 (الوضع ①، الشكل 66).
قم بعمل معايرة للمسامير باستخدام مفتاح عزم دوران كما هو موضح في الفصل 3
معاييرات ربط المسامير.



الشكل 66

أزّل آداة تثبيت وحجز قضبان الكبس كود 27566200 (الوضع ①، الشكل 32).
ادخل أشباه المحامل العلوية بين قضبان الربط والكبس وعمود التحرير
(الوضع ①، الشكل 67).

!
للقيام بعملية تركيب صحيحة لأنشباه المحامل، تأكد من أن لسان الاسترشاد والتوجيه الخاص بأنشباه المحامل يتم وضعه في المكان الخاص به على شبيه قضيب الربط والكبس (الوضع ①، الشكل 68).



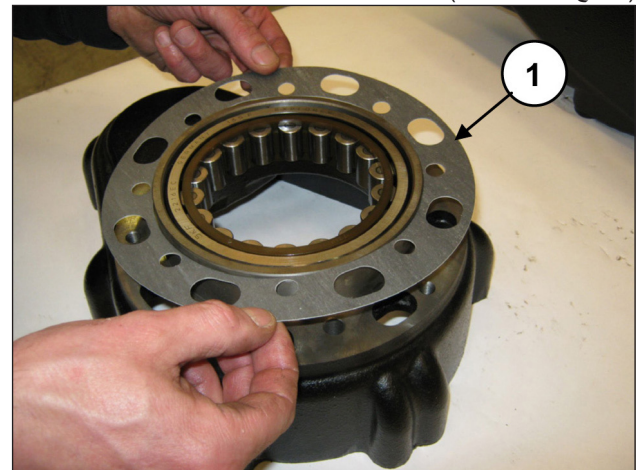
الشكل 67

قم بربط المسامير الثمانية M10x30 (الوضع ①، الشكل 62).
قم بعمل معايرة للمسامير باستخدام مفتاح عزم دوران كما هو موضح في الفصل 3.



الشكل 62

من الجانب المقابل أدخل حلقة الحشو الجانبية على علبة المنظم (الوضع ①، الشكل 63) وارفع عمود الدوران ذا الأكواخ من أجل تحسين إدخال علبة المنظم (الوضع ①، الشكل 64).



الشكل 63

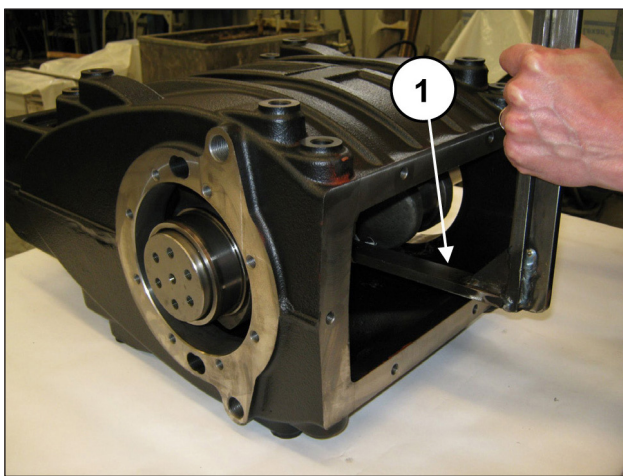


الشكل 64

أدخل حلقة الحشو الجانبية على غطاء كرسي التحميل (الوضع ①، الشكل 59) وارفع عمود التحرير ذا الأكواع من أجل تحسين إدخال الغطاء (الوضع ①، الشكل 60).



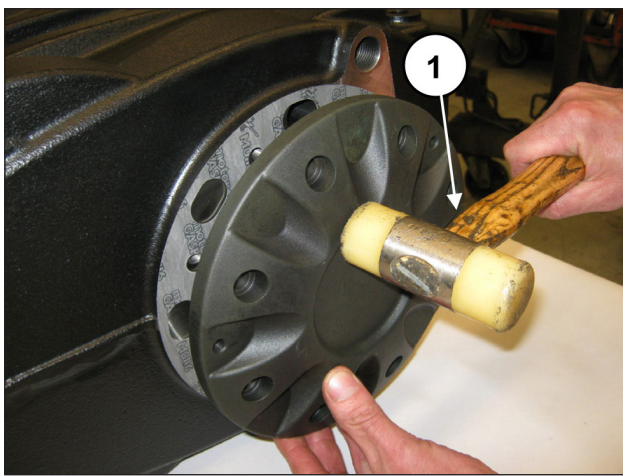
الشكل 59



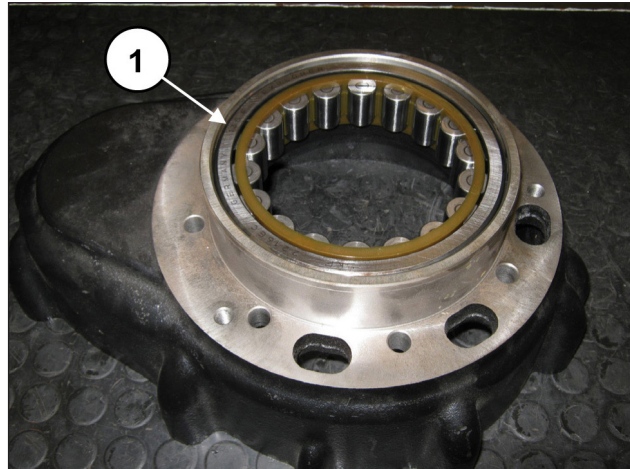
الشكل 60

ركب غطاء المحمل (والحشوة الخاصة بذلك) مستخدماً المطرقة (الوضع ①، الشكل 61)

وجه غطاء المحمل بالوضع الذي يصبح فيه الشعار **Pratissoli**™ أفقياً بالشكل كامل.

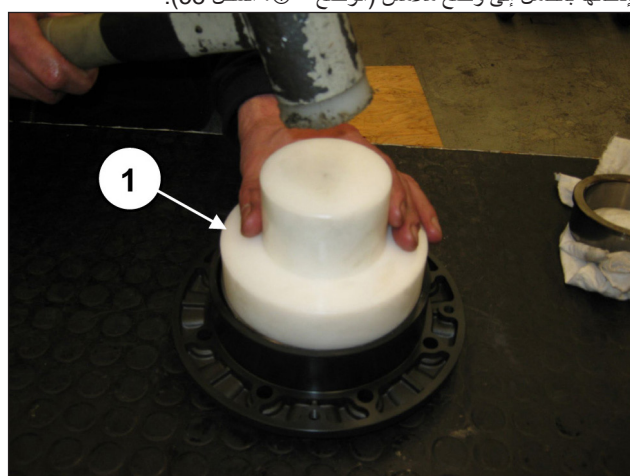


الشكل 61

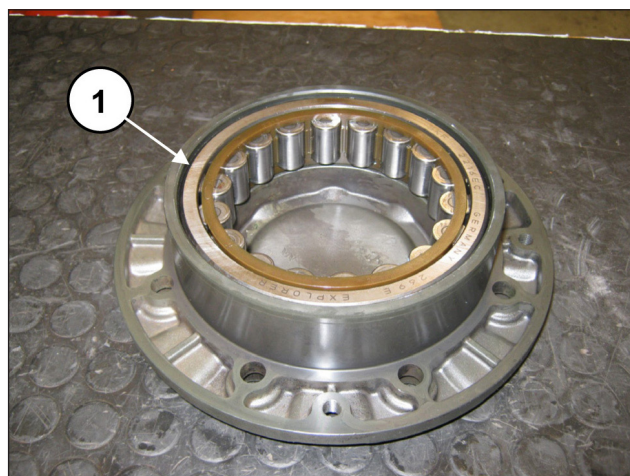


الشكل 56

كرر العملية على غطاء المحمل عن طريق تركيب أولًا الحلقة الخارجية لمحمل العمود المرفق باستخدام الأداة كود 27605000 (الوضع ①، الشكل 57) حتى إدخالها بالكامل إلى وضع ملامس (الوضع ①، الشكل 58).

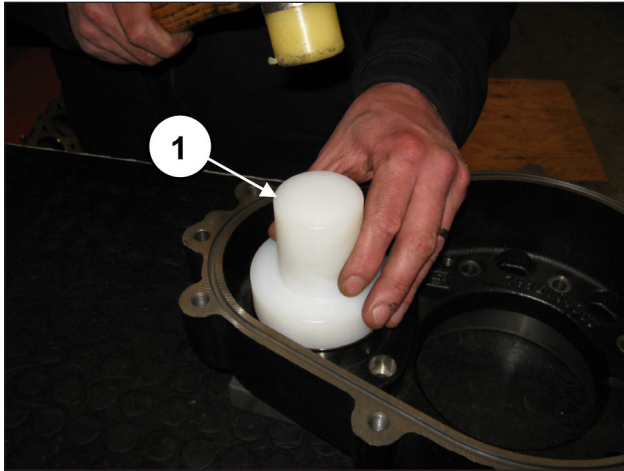


الشكل 57

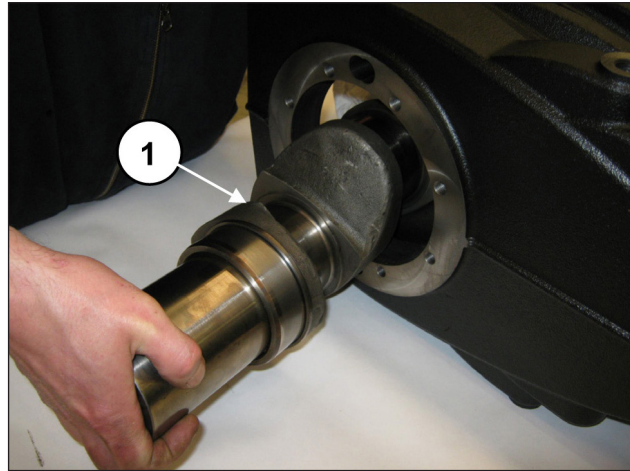


الشكل 58

على علية المخفض ركب أولاً الحلقة الخارجية لمحمل الترس باستخدام الأداة كود 27604900 (الوضع ①، الشكل 53) حتى إدخالها بالكامل إلى وضع ملامس (الوضع ②، الشكل 54).



الشكل 53

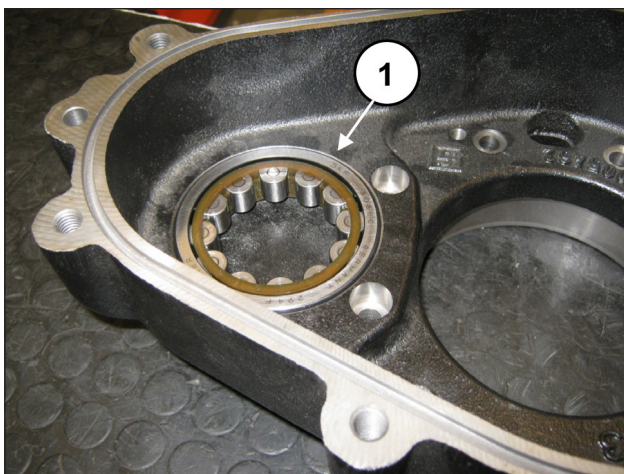


الشكل 50

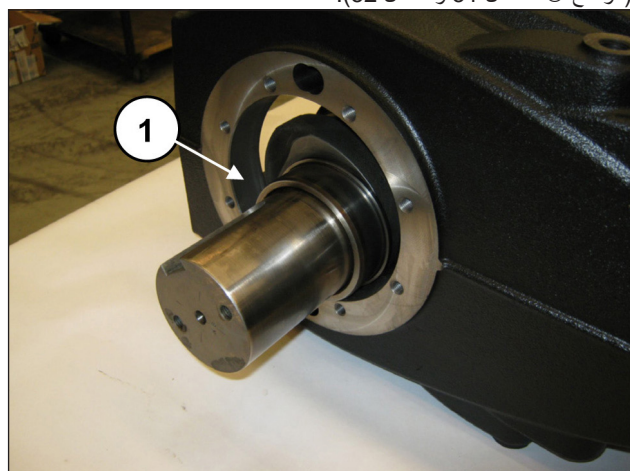
يجب تركيب عمود التحريك ذا الأكمواح الزامياً مع الجانب من النهاية المعاكسة بالنسبة للنثخت 2/G1 2/” لأغطية تفريغ زيت غطاء حماية المضخة (الوضع ②، الشكل 52).



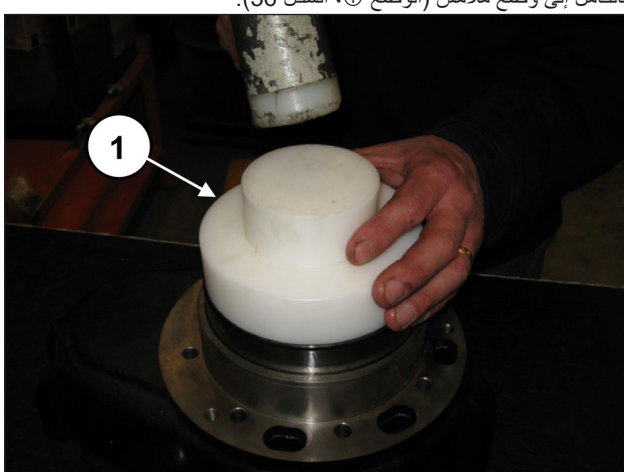
استمر حتى الوصول إلى الإدخال الكامل لعمود التحريك داخل غطاء الحماية (الوضع ①، الشكل 51 و الشكل 52).



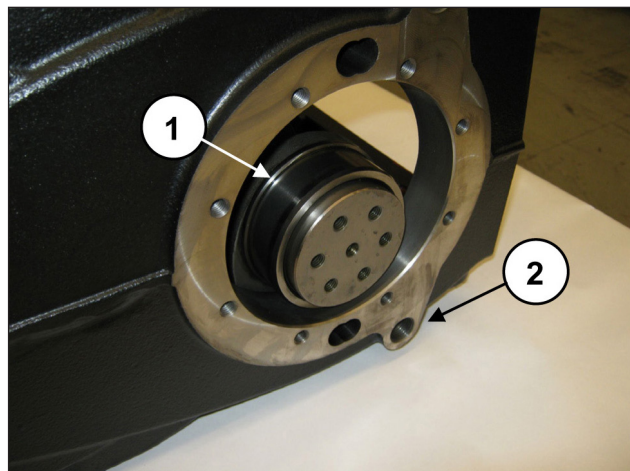
الشكل 54



الشكل 51



الشكل 55



الشكل 52



الشكل 47



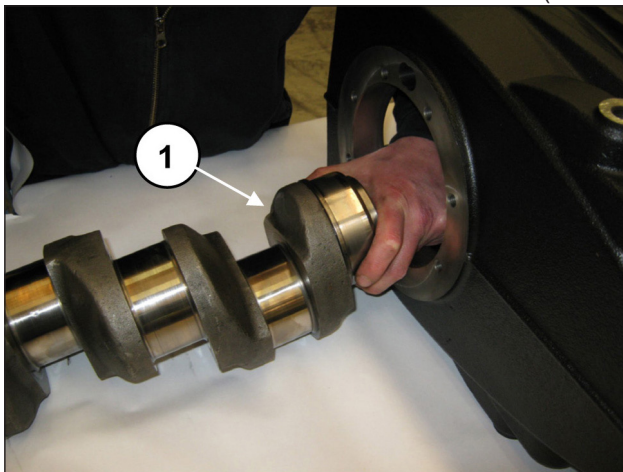
الشكل 45

احجز مسار توجيه المكبس في ماسكة تثبيت بمساعدة أداة مناسبة ثم ابدأ في معایرة المسامير باستخدام مفتاح عزم (الوضع ①، الشكل 46) على النحو المشار إليه في الفصل 3.

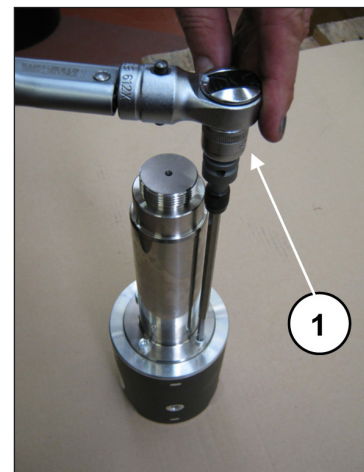


الشكل 48

أدخل عمود التحريك من ناحية ال PTO مع الانتباه كي لا تقم بصدم أطراف قضبان الربط والكبس المركبة سابقاً (الوضع ①، الشكل 49) و (الوضع ①، الشكل 50).



الشكل 49



الشكل 46

أدخل قضيب الربط والكبس في مسامير توجيه المكبس (الوضع ①، الشكل 41) ثم أدخل الدبوس (الوضع ①، الشكل 40). ضع الحلقتين الصناعتين الخصتين بتعديل قطر محور التحريك (الوضع ①، الشكل 39).

يتم ضمان الحصول على عملية تركيب صحيحة إذا ما كانت قد سند قضيب الربط والكبس ومسار توجيه المكبس والدبوس يتمكنون من الدوران بحرية دون عوائق.

افصل الأغطية عن أشيه قضبان الربط والكبس؛ يتم ضمان الحصول على الاقتران الصحيح بالترقيم الموجود على أحد الجوانب (الوضع ①، الشكل 42).

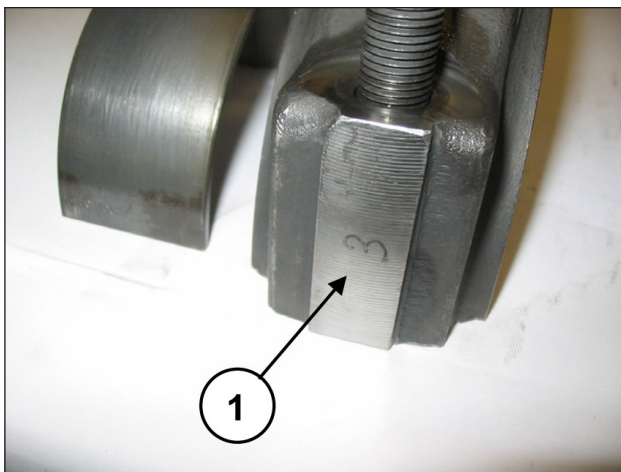
بعد التأكد من إتمام عملية تنظيف غطاء الحماية بشكل كامل قم بإدخال مجموعة أشيه قضيب الربط والكبس-مسار توجيه المكبس داخل أنابيب غطاء الحماية (الوضع ①، الشكل 33).

يجب أن تتم عملية إدخال مجموعة شبه قضيب الربط والكبس-مسار توجيه المكبس في غطاء الحماية عن طريق توجيه أشيه قضبان الربط والكبس وفقاً للترقيم الموجود على الجوانب.

احجز الثلاث مجموعات باستخدام الأداة المخصصة لذلك كود 27566200 (الوضع ①، الشكل 32).

قم أولاً بتركيب الحلقة الداخلية الخاصة بمحامل العمود المرفقي (من كلا جانبي العمود وحتى الالتصاق التام) مستخدماً الأداة المخصصة لذلك كود 27604700 (الوضع ①، الشكل 47) (الوضع ①، الشكل 48).

يجب إعادة تركيب الحلقات الداخلية والخارجية الخاصة بالمحامل مع الحفاظ على نفس طريقة المزاوجة التي تمت بها عملية التركيب السابقة.



الشكل 42

يلزم فصل عمود التركيب عن مسار توجيه المكبس القيام بذلك المسامير ذات الرأس الأسطوانية M6 عن طريق استخدام مفتاح فك مناسب (الوضع ①، الشكل 43).



الشكل 43

2.1.2 تركيب الجزء الميكانيكي
قم بالتركيب عن طريق اتباع بترتيبٍ عكسي للإجراءات المبين في الفقرة 2.1.1.

الترتيب الصحيح هو التالي:

تجمیع عمود الدوران مع مسار توجیه المکبس.
أدخل توجیه المکبس (الوضع ①، الشکل 44) وقم بتثبیته على هذا الأخير بواسطة عدد 4 مسامير ذات رأس أسطوانية M6x20 (الوضع ①، الشکل 45).



الشكل 44

اسحب الديوس (الوضع ①، الشکل 40) وقم باستخراج قضيب الربط والکبس (الوضع ①، الشکل 41).



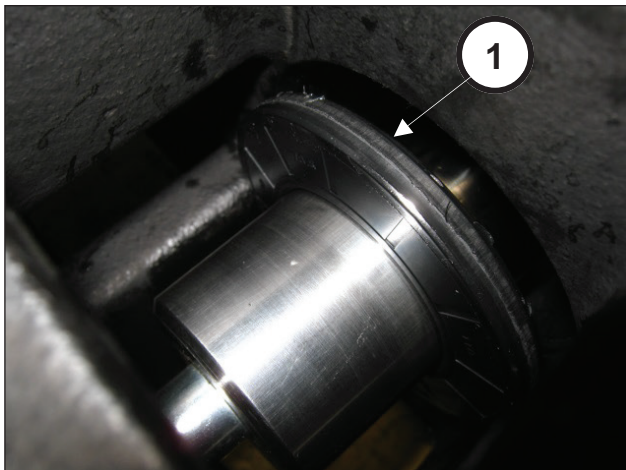
الشكل 40



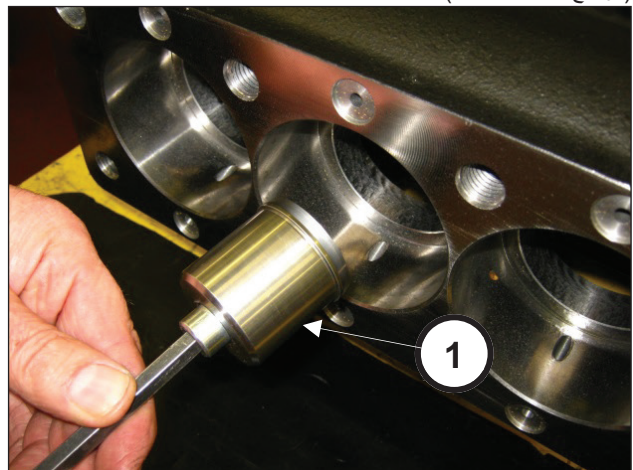
الشكل 41

قم بعمل الإقران بين أشباه قضبان الكبس والأغطية التي قمت بفكها في السابق مع الاسترشاد بالترقيم الموجود عليها (الوضع ①، الشکل 42).





أدخل الأداة (الوضع ①، الشكل 34) واربطها على عمود التركيب حتى نهايتها (الوضع ①، الشكل 35).



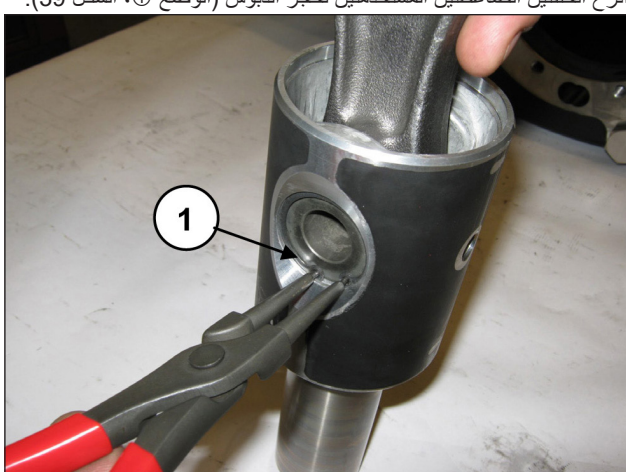
الشكل 34

أزل الأداة واستخرج الحلقة المانعة للزيت (الوضع ①، الشكل 38).

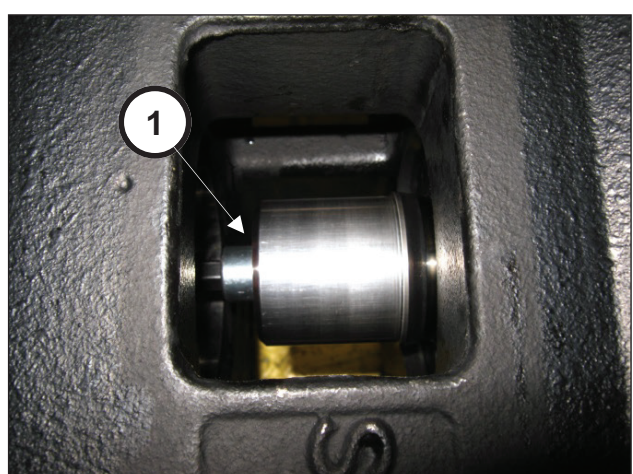


الشكل 38

انزع الحلقتين الضاغطتين المستخدمتين لجزء الدبوس (الوضع ①، الشكل 39).



الشكل 39



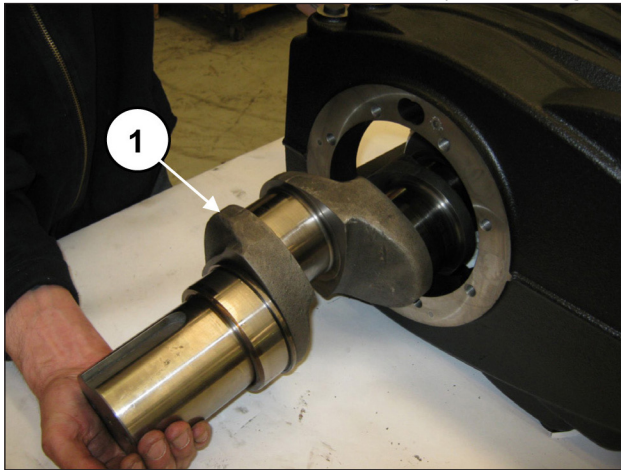
الشكل 35

اعمل على الترس حتى يدخل سن الأداة بالكامل في الترس (الوضع ①، الشكل 36). استمر في لف الترس حتى الإخراج الكامل للحلقة المانعة للزيت (الوضع ①، الشكل 37).



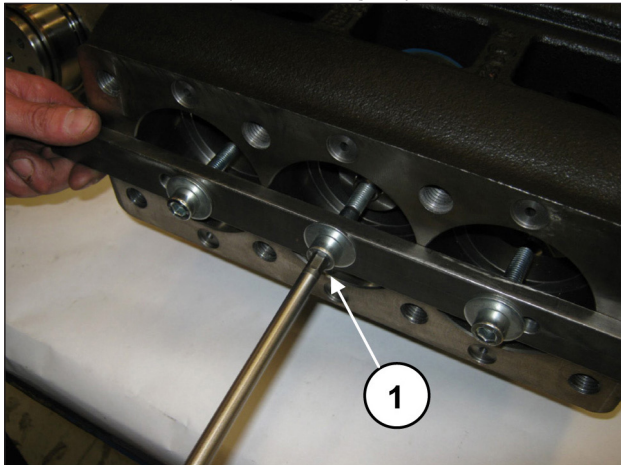
الشكل 36

أخرج عمود التحريك ذو الأكواع من غطاء الحماية من ناحية الـ PTO (الوضع ①، الشكل 31).



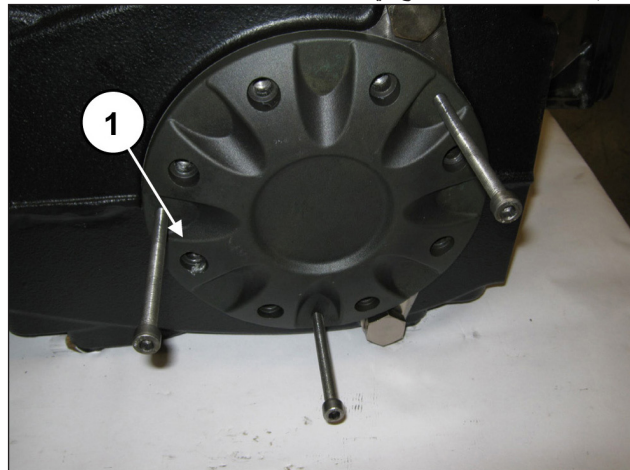
الشكل 31

قم إذا ما دعت الضرورة باستبدال قضيب ربط وكبس أو أكثر أو مسارات توجيه المكبس قم بذلك عن طريق عمل ما يلي:
قم بفك مسامير الأداة كود 27566200 من أجل تحرير قضبان الكبس (الوضع ①، الشكل 32) ثم استخرج مجموعات قضيب الكبس-دليل توجيه المكبس من الفتحة الخلفية لغطاء الحماية (الوضع ①، الشكل 33).



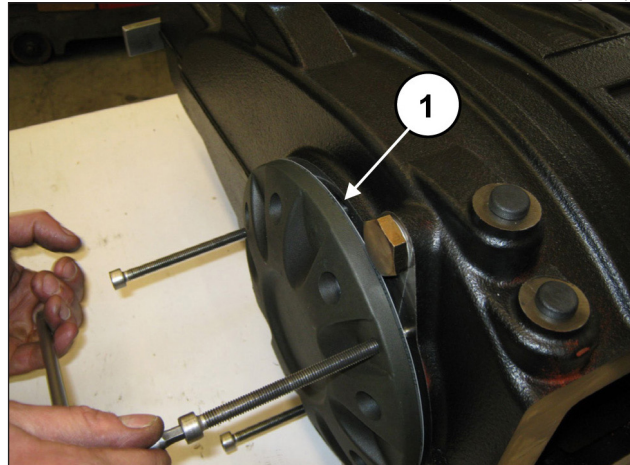
الشكل 32

ضع عدد 3 مسامير غاطسة أو مسامير قلادوظ M8 (الوضع ①، الشكل 28) للقيام بوظيفة أدوات الاستخراج في الثقوب المخصصة لذلك

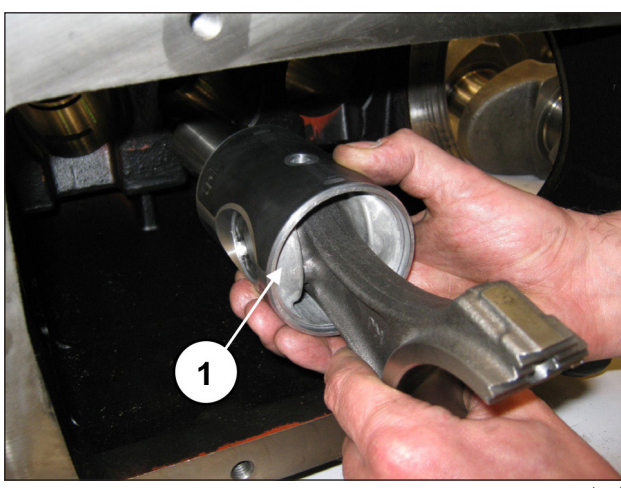


الشكل 28

اربط تدريجياً المسامير الثلاثة M8 (الوضع ①، الشكل 29) من أجل تجنب احتمال ميل الغطاء بشكلٍ مفرط وتنبيه في موضعه.
ابدأ في إزالة غطاء المحمل مع إسناد عمود التحريك لتجنب حدوث آية تلفيات (الوضع ①، الشكل 30).



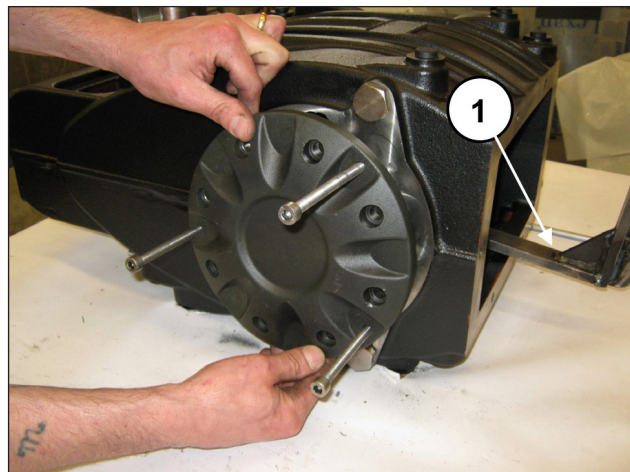
الشكل 29



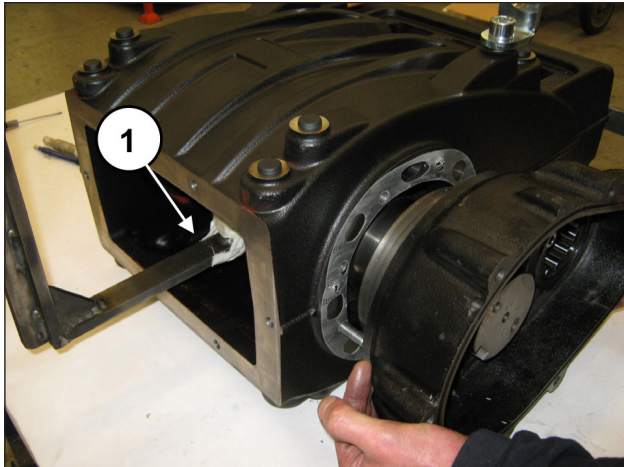
الشكل 33

أصبح من الممكن الآن البدء في تفكيك أختام أو أغطية الزيت الخاصة بمسار توجيه المكبس مع الانتهاء حتى لا تتسبب في ضرر أو ثلف قضيب انزلاق مسار توجيه المكبس.

إذا استدعت الضرورة استبدال موانع تسرب الزيت الخاصة بدليل توجيه المكبس دون الحاجة إلى فك الجزء الميكانيكي برمته، فإنه من الممكن استخراج موانع تسرب الزيت عن طريق استخدام الأداة المخصصة لذلك كود 27644300 بالعمل على النحو التالي:

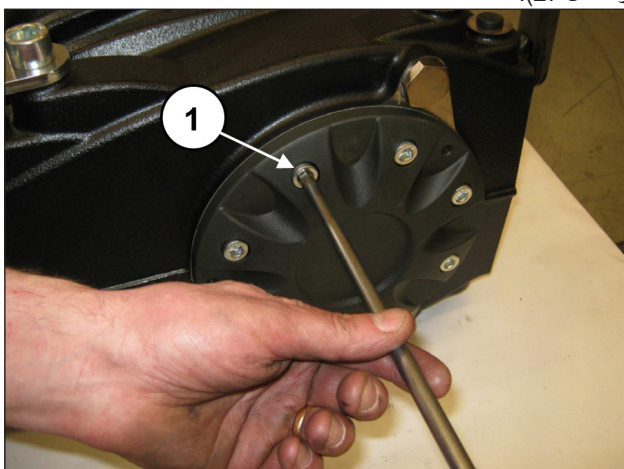


الشكل 30



الشكل 25

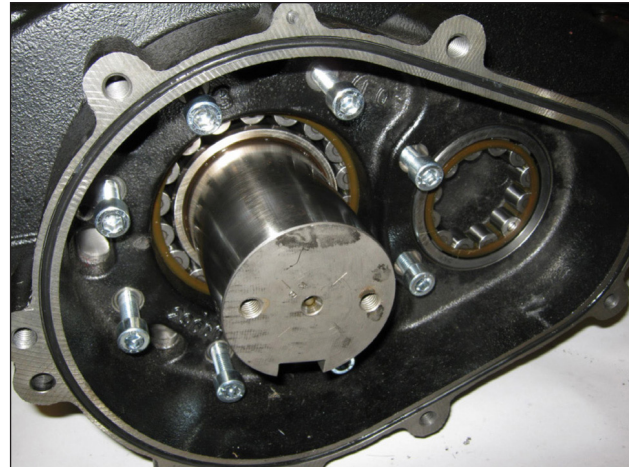
قم من الناحية المعاكسة بفك مسامير تثبيت غطاء المحمل (الوضع ①، الشكل 26 و الشكل 27).



الشكل 26

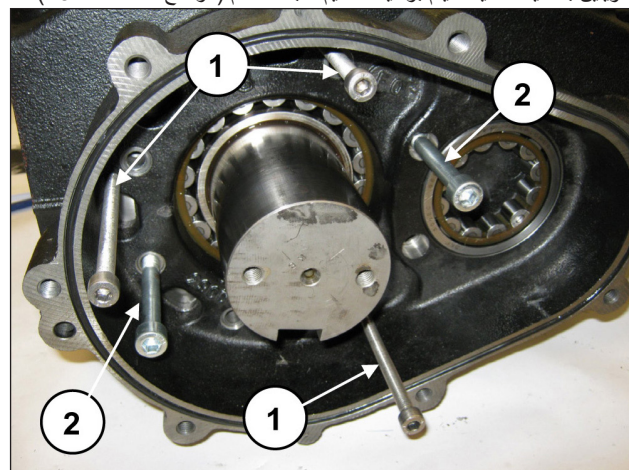


الشكل 27



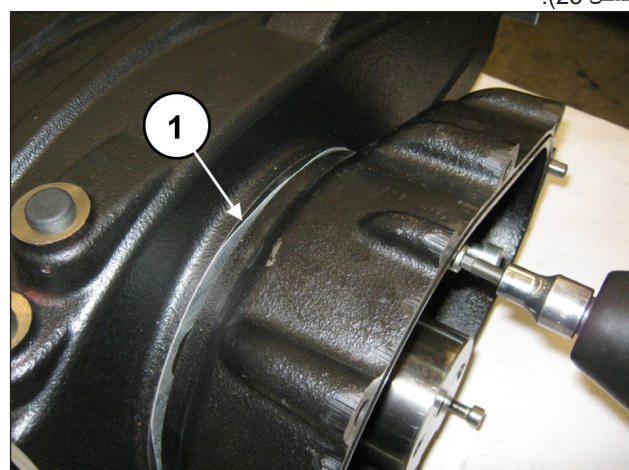
الشكل 22

ضع عدد 3 مسامير غاطسة أو مسامير قلروظ M8 (الوضع ①، الشكل 23) للقيام بوظيفة أدوات الاستقرار في الثقوب المخصصة لذلك ومسارين M10 طوبلين بما فيه الكفاية للقيام بوظيفة تدعيم علبة المنظم (الوضع ②، الشكل 23).



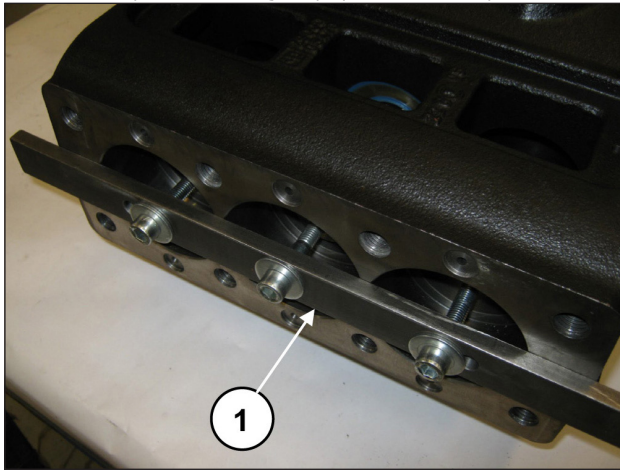
الشكل 23

اربط تدريجياً المسامير الثلاثة M8 (الوضع ①، الشكل 24) من أجل تجنب احتمال ميل العلبة بشكلٍ مفرط وتثبيتها في موضعها. ابدأ في إزالة العلبة مع إسناد عمود التحرير لتجنب حدوث آية تلفيات (الوضع ①، الشكل 25).



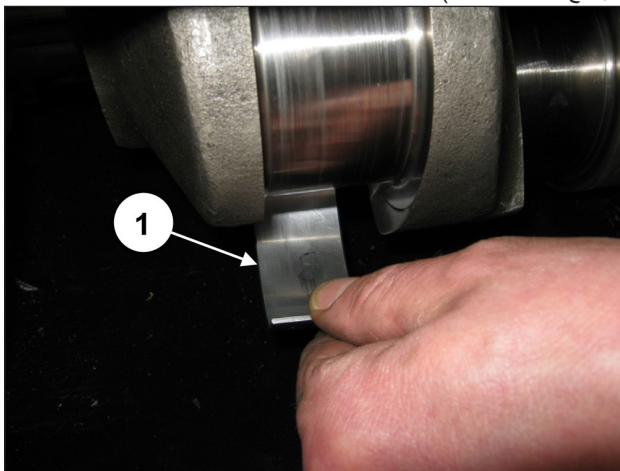
الشكل 24

اجعل أشباه قضبان الربط والكبس تتقدم بشكل كامل في اتجاه الجزء الهيدروليكي وذلك للسماح بخروج عمود الدوران ذا الأكماع، من أجل تسهيل العملية استخدم الأداة المخصصة (كود 27566200)، (الوضع ①، الشكل 19).



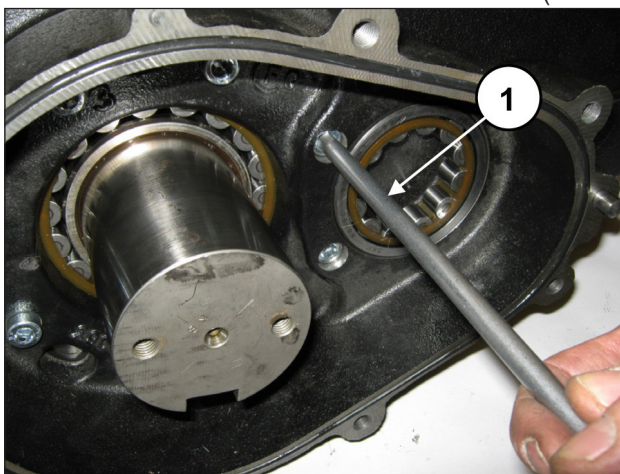
الشكل 19

استخرج أشباه المحامل العلوية الثلاثة الخاصة بأشباه قضبان الربط والكبس (الوضع ①، الشكل 20).



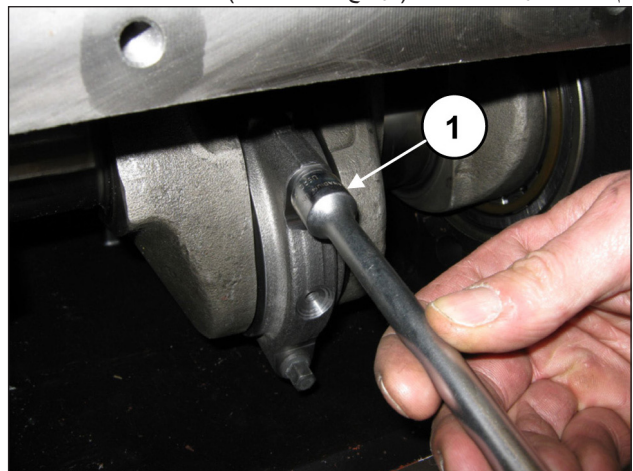
الشكل 20

قم بفك مسامير التثبيت الخاصة بعلبة المنظم (الوضع ①، الشكل 21 و الشكل 22).



الشكل 21

قم بفك مسامير قضيب الكبس (الوضع ①، الشكل 17).

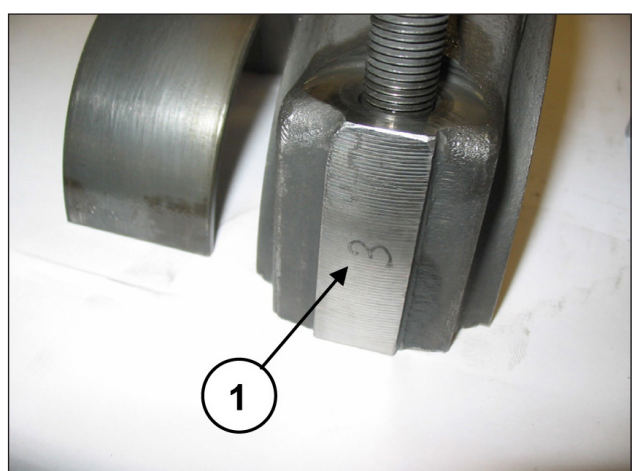


الشكل 17

فأغطية قضيب الربط والكبس مع أشباه المحامل السفلية مع الحرص بشدة أثناء عملية التفكيك على الترتيب الذي تتم به عملية التفكيك.

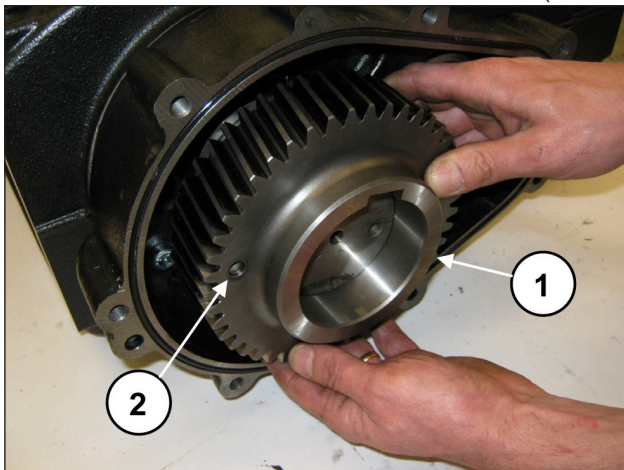
يجب إعادة تركيب أغطية قضيب الربط والكبس وأشباهقضبان الخاصة بها بدقة شديدة وبنفس الترتيب والمزاوجة التي تمت بهما عملية التفكيك في السابق.

لتجنب وقوع أية أخطاء قد تحدث للأغطية أو أشباه قضبان الربط والكبس، فإنه قد تم ترقيم هذه الأغطية وأشباه قضبان الربط والكبس من أحد الجوانب (الوضع ①، الشكل 18).



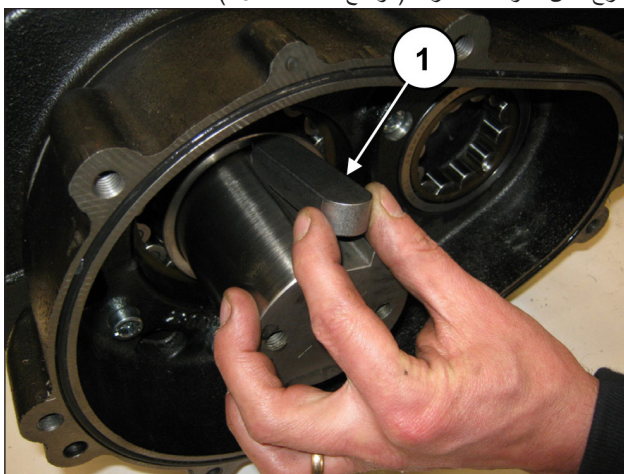
الشكل 18

استخرج القرص المسنن (الوضع ①، الشكل 14). إذا لزم الأمر فإنه من الممكن استخدام أداة استخراج ذات مطرقة يتم وضعها على التقبين M8 (الوضع ②، الشكل 14).



الشكل 14

انزع لسان عمود نقل الحركة (الوضع ①، الشكل 15).



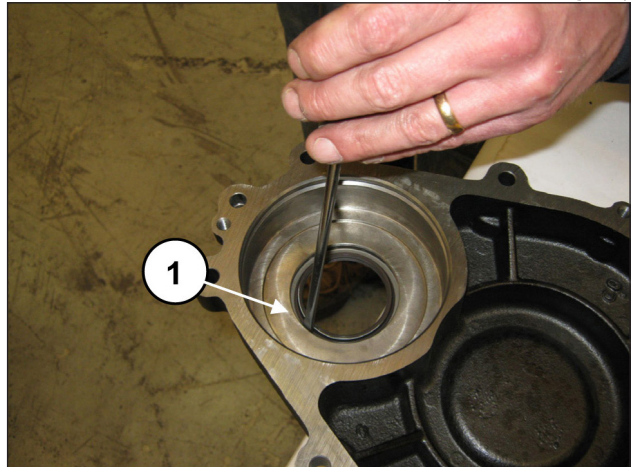
الشكل 15

استخرج حلقة تدعيم القرص المسنن (الوضع ①، الشكل 16).



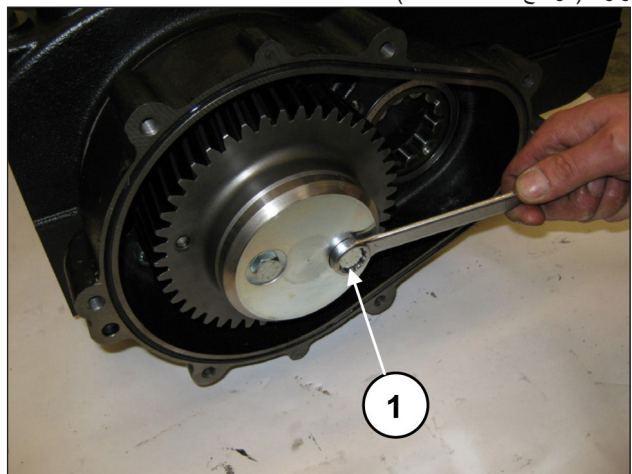
الشكل 16

أزل حلقة منع الزيت عن غطاء المنظم مع العمل من الناحية الداخلية للغطاء (الوضع ①، الشكل 11).



الشكل 11

فك المسامير التي تقوم بثنيت ماسك القرص المسنن (الوضع ①، الشكل 12) وأزله (الوضع ①، الشكل 13).

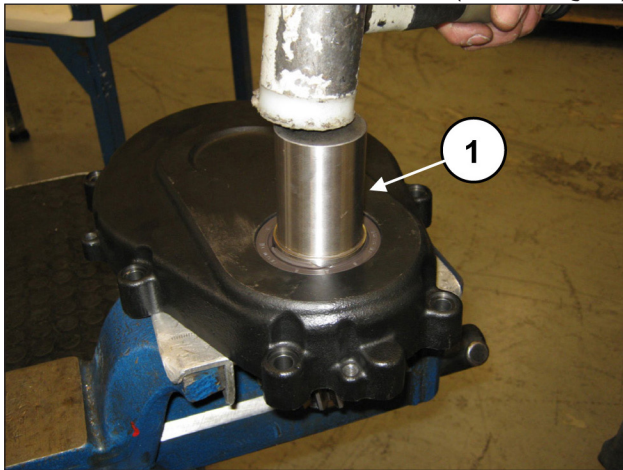


الشكل 12



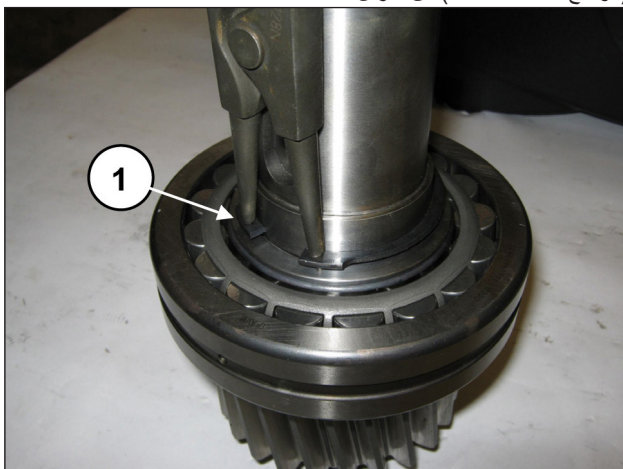
الشكل 13

افصل الترس عن الغطاء عن طريق الاستعانة بالمطرقة على الترس نفسه (الوضع ①، الشكل 8).

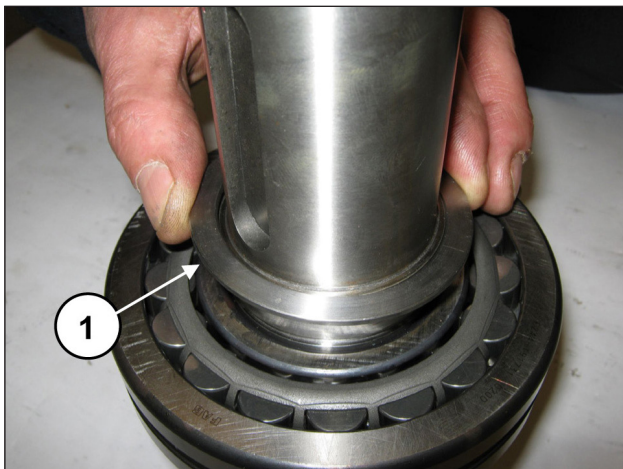


الشكل 8

انزع الحلقة الضاغطة $\varnothing 55$ (الوضع ①، الشكل 9) وحلقة إسناد كرسي التحميل (الوضع ①، الشكل 10) من الترس

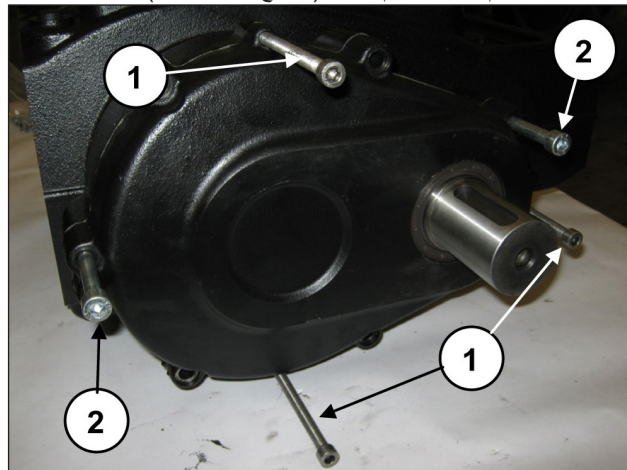


الشكل 9



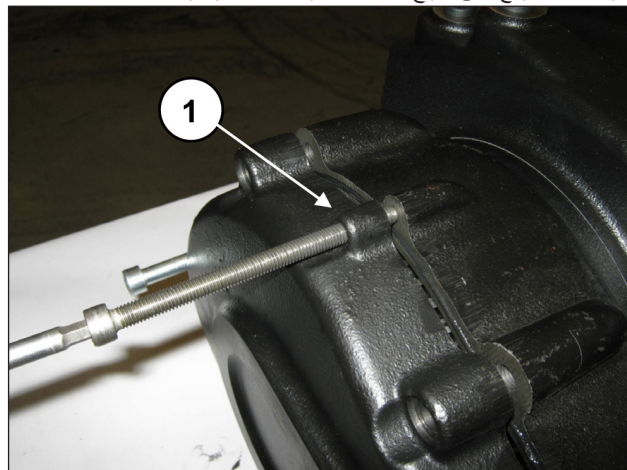
الشكل 10

ضع عدد 3 مسامير غاطسة أو مسامير قل áo وظ M8 (الوضع ①، الشكل 5) للقيام بوظيفة أدوات الاستخراج في الثقوب المخصصة لذلك ومسارين M10 طوليين بما فيه الكفاية للقيام بوظيفة تدعيم الغطاء (الوضع ②، الشكل 5).



الشكل 5

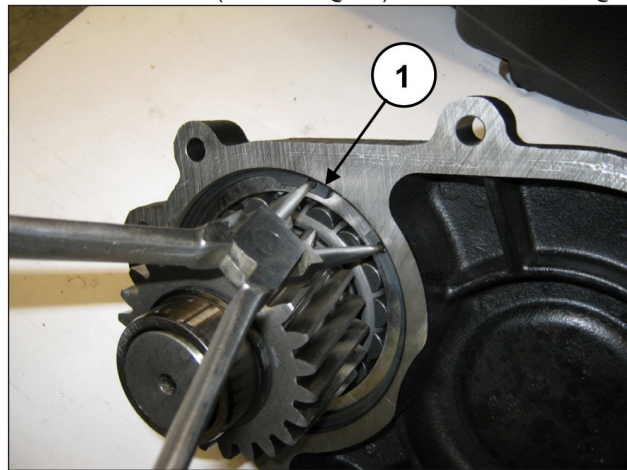
أربط تدريجياً المسامير الثلاثة M8 (الوضع ①، الشكل 6) التي تقوم بوظيفة أدوات الاستخراج حتى التزام الكامل لمجموعة الغطاء والترس



الشكل 6

يمكن البدء في عملية التفكيك الكامل لغطاء المنظم من الترس وذلك عن طريق القيام بما يلي:

انزع الحلقة الضاغطة $\varnothing 120$ (الوضع ①، الشكل 7).



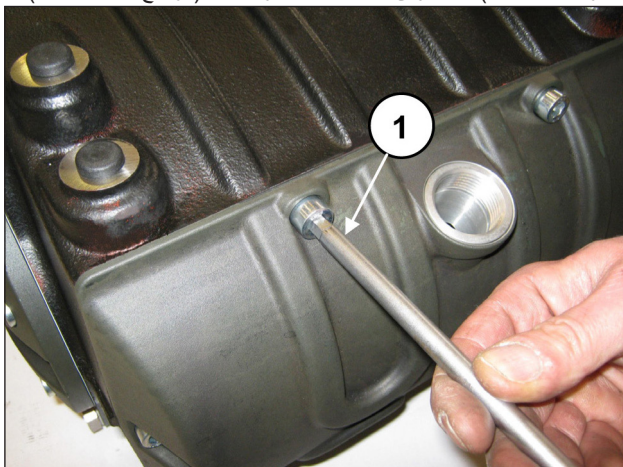
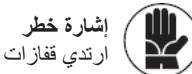
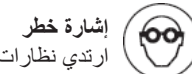
الشكل 7

1 مقدمة

يصف هذا الدليل تعليمات الإصلاح لمضخات مجموعة MW، لذلك يجب قراءتها وفهمها بدقة وحرص قبل إجراء أية عملية مضخة. يعتمد عمل المضخة بالشكل الصحيح واستمرارها عبر الزمن على الاستخدام السليم لهذه الآلة وعلى القيام بأعمال الصيانة المناسبة لها. لا تتحمل شركة Interpump Group أي مسؤولية أيا كانت عن آية أضرار أو تلفيات ناتجة عن الإهمال أو عن عدم مراعاة تطبيق القواعد والإرشادات الواردة في هذا الدليل.

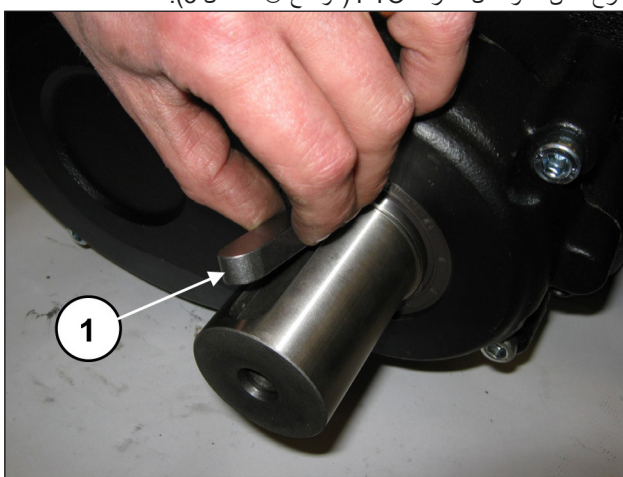
1.1 وصف الرموز

يجب قراءة ما هو مدون في هذا الدليل قبل كل عملية.



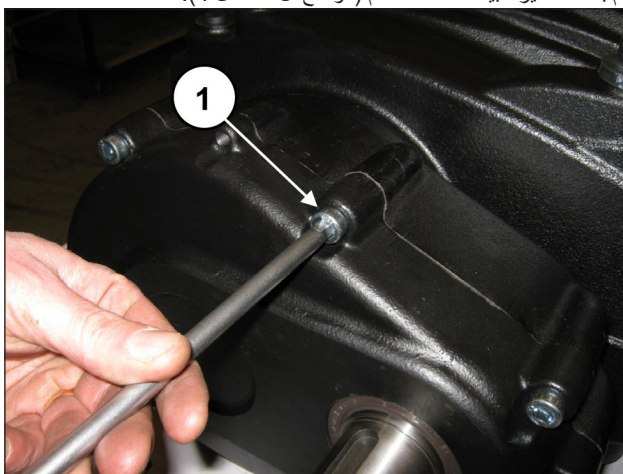
الشكل 2

انزع لسان عمود نقل الحركة PTO (الوضع ①، الشكل 3).



الشكل 3

قم بفك مسامير تثبيت غطاء المنظم (الوضع ①، الشكل 4).



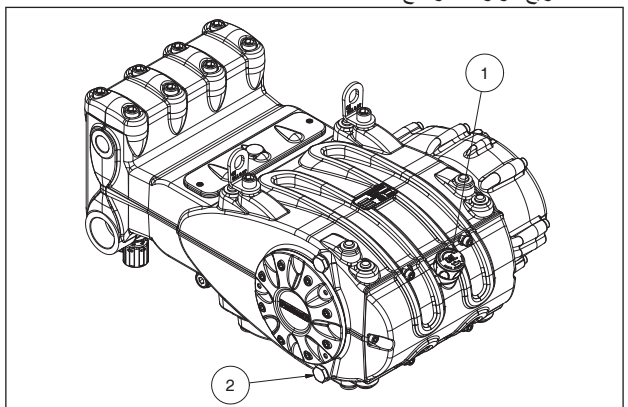
الشكل 4

2 دليل الإصلاح



2.1 إصلاح الجزء الميكانيكي

يجب أن تتم جميع عمليات إصلاح الجزء الميكانيكي بعد القيام بتغيرزيت من غطاء الحماية. من أجل إزالة الزيت يتلزم نزع سدادة شحن الزيت الواردة بالوضع ①، الشكل 1 ثم سدادة التفريغ الواردة بالوضع ②، الشكل 1.



الشكل 1

يجب وضع الزيت المست USED في وعاء مناسب ثم التخلص منه في المراكز المخصصة بذلك.
لا يجب مطلقاً سكبها في البيئة المحيطة.



المحتويات

2	1 مقدمة
2	1.1 وصف الرموز
2	2 دليل الإصلاح
2	2.1 إصلاح الجزء الميكانيكي
2	2.1.1 فك الأجزاء الميكانيكية
9	2.1.2 ترکیب الجزء الميكانيکي
19	2.1.3 فئات الزيادة أو التخفيض المتوقعة
19	2.2 إصلاح الجزء الهيدروليكي
19	2.2.1 تفكيك الرأس MW32 MW36 MW40 – مجموعات الصمامات
21	2.2.2 ترکیب الرأس MW32 MW36 MW40 – مجموعات الصمامات
25	2.2.3 تفكيك الرأس MW45 MW50 MW55 – مجموعات الصمامات
27	2.2.4 ترکیب الرأس MW45 MW50 MW55 – مجموعات الصمامات
31	2.2.5 فك مجموعة المكبس – الدعامات – حواجز الغلق والثبيت
33	2.2.6 ترکیب مجموعة المكبس – الدعامات – حواجز الغلق والثبيت
36	3 معايرات ربط المسامير
36	4 أدوات ومعدات الإصلاح
37	5 إصدارات خاصة
37	5.1 مضخة إصدار MWR - MWNR
37	5.1.1 تفكيك مجموعة المكبس – الدعامات – حلقات الإحكام
37	5.1.2 ترکیب مجموعة الدعامات – حواجز الغلق والثبيت



Pratissoli

Copyright di queste istruzioni operative è di proprietà di Interpump Group.

Le istruzioni contengono descrizioni tecniche ed illustrazioni che non possono essere elettronicamente copiate e neppure riprodotte interamente od in parte né passate a terzi in qualsiasi forma e comunque senza l'autorizzazione scritta dalla proprietà. I trasgressori saranno perseguiti a norma di legge con azioni appropriate.

Copyright of these operating instructions is property of Interpump Group.

The instructions contain technical descriptions and illustrations which may not be entirely or in part copied or reproduced electronically or passed to third parties in any form and in any case without written permission from the owner. Violators will be prosecuted according to law with appropriate legal action.

D'après les lois de Copyright, ces instructions d'utilisation appartiennent à Interpump Group.

Les instructions contiennent des descriptions techniques et des illustrations qui ne peuvent être ni copiées ni reproduites par procédé électronique, dans leur intégralité ou en partie, ni confiées à des tiers sous quelque forme que ce soit, en l'absence de l'autorisation écrite du propriétaire. Les transgresseurs seront poursuivis et punis par la loi.

Copyright-Inhaber dieser Betriebsanleitung ist Interpump Group.

Die Anleitung enthält technische Beschreibungen und Abbildungen, die nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung des Copyright-Inhabers elektronisch kopiert, zur Gänze oder teilweise reproduziert oder in jeglicher Form an Dritte weitergegeben werden dürfen. Bei Verstößen drohen Rechtsfolgen.

El copyright de estas instrucciones operativas es propiedad de Interpump Group.

Las instrucciones contienen descripciones técnicas e ilustraciones que no pueden ser copiadas electrónicamente ni reproducidas de modo parcial o total, así como pasadas a terceras partes de cualquier forma y sin la autorización por escrito de la propiedad. Los infractores serán procesados de acuerdo a la ley con las medidas adecuadas.

Os direitos autorais destas instruções operacionais são de propriedade da Interpump Group.

As instruções contêm descrições técnicas e ilustrações que não podem ser eletronicamente copiadas ou reproduzidas inteiramente ou em parte, nem repassar a terceiros de qualquer forma sem autorização por escrito da proprietária. Os infratores serão processados de acordo com a lei, com as ações apropriadas.

Авторские права на данные инструкции по эксплуатации принадлежат компании Interpump Group.

Инструкции содержат технические описания и иллюстрации, которые не подлежат электронному копированию, а также не могут целиком или частично воспроизводиться или передаваться третьим лицам в любой форме без письменного разрешения владельца. Нарушители будут преследоваться по закону с применением соответствующих санкций.

这些操作说明的版权由Interpump集团拥有。

这些操作说明的版权由INTERPUMP集团拥有。未经本集团的书面许可，手册内含的技术说明和插图不得进行全部或部分电子复制或转载，也不得以任何形式转给第三方。违者将依法追究法律责任。

Bu çalışma talimatlarının telîf hakkı, Interpump Group'a aittir.

Talimatlar, hak sahibinin yazılı izni alınmadan kısmen ya da tamamen elektronik olarak kopyalanması ve çoğaltılması veya herhangi bir şekil ve durumda üçüncü şahislara aktarılması yasak olan teknik açıklamalar ve gösterimler içermektedir. Bu durumu ihlal edenler hakkında kanunların öngördüğü yasal işlemler başlatılacaktır.

حقوق الطبع والنشر لهذه التعليمات العملية هي مملوكة لمجموعة Interpump Group.

تحتوي الإرشادات على توصيفات فنية وشروط لا يمكن أن يتم نسخها إلكترونياً أو إعادة صياغتها وإنتاجها سواء بشكل كلي أو جزئي ولا يمكن نقل ملكيتها لأطراف ثالثة أخرى باي شكل من الأشكال دون الحصول على موافقة مكتوبة من المالك، من يخالف ذلك يعرض نفسه للملاحقة القانونية وفقاً للقانون.

I dati contenuti nel presente documento possono subire variazioni senza preavviso.

The data contained in this document may change without notice.

Les données contenues dans le présent document peuvent subir des variations sans préavis.

Änderungen an den in vorliegendem Dokument enthaltenen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

Los datos contenidos en el presente documento pueden sufrir variaciones sin previo aviso.

Os dados contidos no presente documento podem estar sujeitos a alterações, sem aviso prévio.

Данные, содержащиеся в этом документе, могут быть изменены без предварительного уведомления.

本文件所载资料如有变更，恕不另行通知。

Bu belgede yer alan veriler, önceden bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.

يمكن تغيير البيانات الواردة في هذه الوثيقة دون سابق إنذار.



Pratissoli

A brand of INTERPUMP GROUP S.p.A.

42049 S.Illario—Reggio Emilia (Italy)

Tel. +39-0522-904311

Fax +39-0522-904444

E-mail : info@pratissolipompe.com

<http://www.pratissolipompe.com>



INTERPUMP GROUP

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001 • ISO 14001
ISO 45001

Cod. 73980103/6 - 11/2022 - MT4944