

Nome	Classe	UNI	DIN	EN ISO	Pag.
Dadi esagonali Hex nuts	8 (6S)	5587 5588 5589	934 936	4033 4032 4035	4.1 - 4.2
Dadi esagonali Hex nuts	10	5587 5588 5589	934 936	4033 4032 4035	4.3 - 4.4
Dadi esagonali dimensioni speciali, stampati a caldo Special hex nuts, hot forging	8 (6S) 10 (8G)	5587 5588 5589	934 936	4033 4032 4035	4.5 - 4.6
Dadi esagonali zincati a caldo, passo grosso Hex nuts, hot dip galvanized	8 (6S)	5588	934 439 B	4032 4036	4.7
Dadi esagonali UNC UNF Hex nuts UNC UNF	8				4.8
Controdadi palmuttern, passo grosso Self locking counternuts, coarse thread	C 70	8835	7967		4.9
Dadi ad alette Wing nuts	8	5448	315		4.9
Dadi ciechi con calotta sferica Blind nuts	PR80 / AVP	5721	1587		4.10
Dadi esagonali di prolungamento Junctions nuts	PR80 / AVP		6334		4.10
Dadi antifurto Anti theft nuts	PR80 / AVP				4.10
Dadi esagonali ad intagli Slotted hex nuts	PR80 / AVP	5593 5594	935 937		4.11
Dadi autobloccanti alti con inserto in nylon High self-locking nuts, with nylon insert	8	7473	982	7040	4.12
Dadi autobloccanti bassi con inserto in nylon Low self-locking nuts, with nylon insert	8	7474	985	10511	4.13
Dadi autobloccanti alti con inserto in nylon High self-locking nuts, with nylon insert	10	7473	982	7040	4.14
Dadi autobloccanti bassi con inserto in nylon Low self-locking nuts, with nylon insert	10	7474	985	10511	4.15

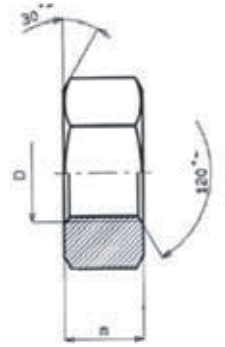
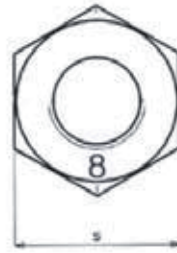
Nome	Classe	UNI	DIN	EN ISO	Pag.
Dadi esagonali autofrenanti alti con inserto in poliammide UNC UNF High self-locking nuts, with polyamide insert	6 (6S)		982		4.16
Dadi esagonali autofrenanti bassi con inserto in poliammide UNC UNF High self-locking nuts, with polyamide insert	6 (6S)		985		4.17
Ghiere di bloccaggio con tacche Bearing locknuts, with notches	14H		981		4.18
Rondelle per ghiere di bloccaggio Bearing lock washer	HV 100			2982	4.19
Ghiere autobloccanti con inserto di nylon GUK GUP Self-locking bearing locknuts, with nylon insert	14H				4.20
Ghiere autofrenanti GUA con inserto non metallico Self-locking bearing locknuts, with elastic stop	14H				4.21
Dadi autofrenanti interamente metallici (Conelock) Prevailing hex nuts	8		980 V	7042	4.22
Dadi autofrenanti interamente metallici (Conelock) Prevailing hex nuts	10		980 V	7042	4.23
Dadi autofrenanti flangiati interamente metallici (Conelock) Prevailing flanged hex nuts	8		6927	7044	4.24
Dadi autofrenanti flangiati interamente metallici (Conelock) Prevailing flanged hex nuts	10		6927 V	7044	4.24
Dadi flangiati zigrinati Flanged hex nuts (with serration)	8		6923 6926	4161 7043	4.25
Dadi flangiati zigrinati Flanged hex nuts (with serration)	10		6923	1661	4.26
Dadi autofrenanti flangiati con inserto di nylon Hex flange nut (with polyamid insert)	10		6926	1663	4.26
Dadi in gabbia per fori quadri Cage nuts (for square hole)	6				4.27
Dadi in gabbia per fori quadri (serie 5100) Cage nuts (for square hole)	6				4.28

DADI ESAGONALI

Classe 8 (6S)

HEX NUTS

Property Class 8



FILETTATURA METRICA A PASSO GROSSO / Metric Coarse Pitch Thread

PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES

Alti / High				Medi / 0,8 d				Bassi / Low			
Art. 4M1C/00				Art. 4A1C/00				Art. 421C/00			
UNI 5587 ~ISO 4033				UNI 5588 DIN 934 ~ISO 4032				UNI 5589 DIN 936 ~ISO 4035			
D	s	m	€	D	s	m	€	D	s	m	€
M 3	5,5	3	0,55	M 3	5,5	2,4	0,45				
M 4	7	4	0,55	M 4	7	3,2	0,45				
M 5	8	5	0,75	M 5	8	4	0,50				
M 6	10	6	1,15	M 6	10	5	0,85	M 6	10	4	1,05
M 8	13	8	2,25	M 8	13	6,5	1,70	M 8	13	5	1,65
M10 *	17	10	4,90	M10 *	17	8	3,60	M10 *	17	6	3,70
M12 *	19	12	6,90	M12 *	19	10	5,40	M12 *	19	7	5,30
M14 *	22	14	11,05	M14 *	22	11	8,00	M14 *	22	8	9,25
M16	24	16	14,55	M16	24	13	10,90	M16	24	8	10,15
M18	27	18	22,35	M18	27	15	16,15	M18	27	9	15,90
M20	30	20	29,30	M20	30	16	20,40	M20	30	9	19,80
M22 *	32	22	38,70	M22 *	32	18	32,30	M22 *	32	10	39,40
M24	36	24	50,95	M24	36	19	41,00	M24	36	10	47,95
M27	41	27	74,85	M27	41	22	62,25	M27	41	12	78,30
M30	46	30	115,15	M30	46	24	99,00	M30	46	12	97,90

FILETTATURA METRICA A PASSO FINE / Metric Fine Pitch Thread

PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES

Alti / High				Medi / 0,8 d				Bassi / Low			
Art. 4M2C/00				Art. 4A2C/00				Art. 422C/00			
UNI 5587 ~ISO 4033				UNI 5588 DIN 934 ~ISO 4032				UNI 5589 DIN 936 ~ISO 4035			
D	s	m	€	D	s	m	€	D	s	m	€
M 8x1	13	8	3,30	M 8x1	13	6,5	2,40	M 8x1	13	5	2,65
M10x1,25 *	17	10	7,40	M10x1,25 *	17	8	5,05	M10x1,25 *	17	6	5,95
M12x1,25 *	19	12	10,50	M12x1,25 *	19	10	7,65	M12x1,25 *	19	7	9,30
M14x1,5 *	22	14	16,80	M14x1,5 *	22	11	11,10	M14x1,5 *	22	8	14,80
M16x1,5	24	16	22,10	M16x1,5	24	13	15,20	M16x1,5	24	8	16,20
M18x1,5	27	18	34,05	M18x1,5	27	15	22,60	M18x1,5	27	9	25,45
M20x1,5	30	20	44,50	M20x1,5	30	16	28,60	M20x1,5	30	9	31,70
M22x1,5 *	32	22	58,80	M22x1,5 *	32	18	45,15	M22x1,5 *	32	10	63,00
M24x2	36	24	77,40	M24x2	36	19	57,45	M24x2	36	10	76,65
M27x2	41	27	113,80	M27x2	41	22	87,10	M27x2	41	12	125,30
M30x2	46	30	175,00	M30x2	46	24	138,60	M30x2	46	12	156,70

Art. 4M8C/00				Art. 4A8C/00				Art. 428C/00			
D	s	m	€	D	s	m	€	D	s	m	€
M10x1	17	10		M10x1	17	8		M10x1	17	6	
M12x1,5	19	12		M12x1,5	19	10		M12x1,5	19	7	

EN ISO 4033,4032,4035, i diametri: 10,12,14,22 variano unicamente per il valore s

Materiale: Cl.8 secondo UNI EN 20898 - 2

Carico di prova all'avvitamento: minimo 800 N/mm²

Tolleranza: categoria "A" e "B" ISO 4759/1

Trattamento superficiale: grezze/oleate

EN ISO 4033,4032,4035, diameters: 10,12,14,22 differ only for the dimension s

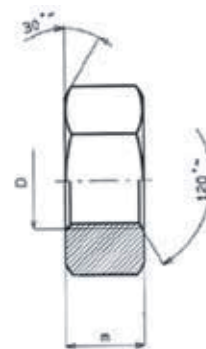
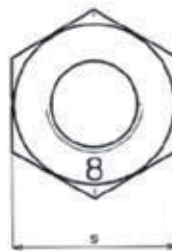
Property Class: 8 Steel as per UNI EN 20898 - 2

Proof stress: min 800 N/mm²

Tolerances: cat "A" and "B" as per ISO 4759/1

Surface Treatment: no finish/oiled

DADI ESAGONALI
Classe 8 (6S) zincati
HEX NUTS
Property Class 8 ZPCr3



FILETTATURA METRICA A PASSO GROSSO / Metric Coarse Pitch Thread

PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES

Alti / High				Medi / 0,8 d				Bassi / Low			
Art. 4M1C/3U				Art. 4A1C/3U				Art. 421C/3U			
UNI 5587 ~ISO 4033				UNI 5588 DIN 934 ~ISO 4032				UNI 5589 DIN 936 ~ISO 4035			
D	s	m	€	D	s	m	€	D	s	m	€
M 3	5,5	3	0,60	M 3	5,5	2,4	0,50	M 3			
M 4	7	4	0,60	M 4	7	3,2	0,50	M 4			
M 5	8	5	0,80	M 5	8	4	0,60	M 5			
M 6	10	6	1,40	M 6	10	5	1,05	M 6	10	4	1,15
M 8	13	8	2,65	M 8	13	6,5	2,00	M 8	13	5	1,80
M10 *	17	10	5,65	M10 *	17	8	4,10	M10 *	17	6	4,10
M12 *	19	12	8,10	M12 *	19	10	6,15	M12 *	19	7	6,10
M14 *	22	14	12,90	M14 *	22	11	9,25	M14 *	22	8	10,00
M16	24	16	16,40	M16	24	13	12,50	M16	24	8	11,60
M18	27	18	24,70	M18	27	15	18,45	M18	27	9	17,35
M20	30	20	32,70	M20	30	16	23,05	M20	30	9	21,90
M22 *	32	22	45,15	M22 *	32	18	36,85	M22 *	32	10	42,85
M24	36	24	59,65	M24	36	19	47,00	M24	36	10	59,65
M27	41	27	90,00	M27	41	22	73,50	M27	41	12	93,90
M30	46	30	135,85	M30	46	24	115,15	M30	46	12	115,60

FILETTATURA METRICA A PASSO FINE / Metric Fine Pitch Thread

PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES

Alti / High				Medi / 0,8 d				Bassi / Low			
Art. 4M2C/3U				Art. 4A2C/3U				Art. 422C/3U			
UNI 5587 ~ISO 4033				UNI 5588 DIN 934 ~ISO 4032				UNI 5589 DIN 936 ~ISO 4035			
D	s	m	€	D	s	m	€	D	s	m	€
M 8x1	13	8	4,05	M 8x1	13	6,5	2,95	M 8x1	13	5	3,00
M10x1,25 *	17	10	8,95	M10x1,25 *	17	8	6,40	M10x1,25 *	17	6	7,35
M12x1,25 *	19	12	12,75	M12x1,25 *	19	10	9,55	M12x1,25 *	19	7	9,70
M14x1,5 *	22	14	20,30	M14x1,5 *	22	11	14,00	M14x1,5 *	22	8	16,30
M16x1,5	24	16	26,50	M16x1,5	24	13	18,80	M16x1,5	24	8	18,00
M18x1,5	27	18	40,15	M18x1,5	27	15	27,60	M18x1,5	27	9	27,75
M20x1,5	30	20	52,95	M20x1,5	30	16	35,25	M20x1,5	30	9	34,50
M22x1,5 *	32	22	68,35	M22x1,5 *	32	18	53,35	M22x1,5 *	32	10	65,25
M24x2	36	24	92,05	M24x2	36	19	68,50	M24x2	36	10	80,00
M27x2	41	27	134,55	M27x2	41	22	104,35	M27x2	41	12	129,75
M30x2	46	30	206,20	M30x2	46	24	161,50	M30x2	46	12	164,75

Art. 4M8C/3U				Art. 4A8C/3U				Art. 428C/3U			
D	s	m	€	D	s	m	€	D	s	m	€
M10x1	17	10		M10x1	17	8		M10x1	17	6	
M12x1,5	19	12		M12x1,5	19	10		M12x1,5	19	7	

EN ISO 4033,4032,4035, i diametri: 10,12,14,22 variano unicamente per il valore s

Materiale: Cl.8 secondo UNI EN 20898 - 2

Carico di prova all'avvitamento: minimo 800 N/mm²

Tolleranza: categoria "A" e "B" ISO 4759/1

Trattamento superficiale: zincatura secondo ISO 4042

EN ISO 4033,4032,4035, diameters: 10,12,14,22 differ only for the dimension s

Property Class: 8 Steel as per UNI EN 20898 - 2

Proof stress: min 800 N/mm²

Tolerances: cat "A" and "B" as per ISO 4759/1

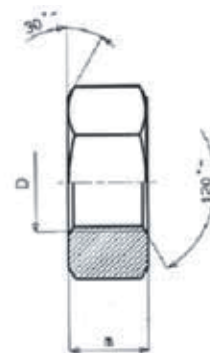
Surface Treatment: ZPCr3 as per ISO 4042

DADI ESAGONALI

Classe 10

HEX NUTS

Property Class 10



FILETTATURA METRICA A PASSO GROSSO / Metric Coarse Pitch Thread

PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES

Alti / High				Medi / 0,8 d				Bassi / Low			
Art. 4M1D/50				Art. 4A1D/50				Art. 421D/50			
UNI 5587 ~ISO 4033				UNI 5588 DIN 934 ~ISO 4032				UNI 5589 DIN 936 ~ISO 4035			
D	s	m	€	D	s	m	€	D	s	m	€
M 6	10	6	2,05	M 6	10	5	1,60	M 6	10	4	*
M 8	13	8	4,20	M 8	13	6,5	3,30	M 8	13	5	*
M10 *	17	10	9,70	M10 *	17	8	7,15	M10 *	17	6	*
M12 *	19	12	13,35	M12 *	19	10	10,70	M12 *	19	7	*
M14 *	22	14	21,10	M14 *	22	11	15,55	M14 *	22	8	*
M16	24	16	27,50	M16	24	13	20,30	M16	24	8	*
M18	27	18	40,80	M18	27	15	30,80	M18	27	9	*
M20	30	20	48,40	M20	30	16	38,05	M20	30	9	*
M22 *	32	22	68,95	M22 *	32	18	56,00	M22 *	32	10	*
M24	36	24	85,20	M24	36	19	66,80	M24	36	10	*
M27	41	27	135,30	M27	41	22	112,10	M27	41	12	*
M30	46	30	207,00	M30	46	24	149,65				

FILETTATURA METRICA A PASSO FINE / Metric Fine Pitch Thread

PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES

Alti / High				Medi / 0,8 d				Bassi / Low			
Art. 4M2D/50				Art. 4A2D/50				Art. 422D/50			
UNI 5587 ~ISO 4033				UNI 5588 DIN 934 ~ISO 4032				UNI 5589 DIN 936 ~ISO 4035			
D	s	m	€	D	s	m	€	D	s	m	€
M 8x1	13	8	5,25	M 8x1	13	6,5	4,00	M 8x1	13	5	*
M10x1,25 *	17	10	11,90	M10x1,25 *	17	8	8,60	M10x1,25 *	17	6	*
M12x1,25 *	19	12	16,75	M12x1,25 *	19	10	12,55	M12x1,25 *	19	7	*
M14x1,5 *	22	14	26,70	M14x1,5 *	22	11	19,00	M14x1,5 *	22	8	*
M16x1,5	24	16	34,70	M16x1,5	24	13	25,20	M16x1,5	24	8	*
M18x1,5	27	18	52,05	M18x1,5	27	15	36,70	M18x1,5	27	9	*
M20x1,5	30	20	69,00	M20x1,5	30	16	47,05	M20x1,5	30	9	*
M22x1,5 *	32	22	87,50	M22x1,5 *	32	18	69,20	M22x1,5 *	32	10	*
M24x2	36	24	120,00	M24x2	36	19	89,40	M24x2	36	10	*
M27x2	41	27	174,70	M27x2	41	22	136,90	M27x2	41	12	*
M30x2	46	30	266,90	M30x2	46	24	207,40				

** = Prezzi a richiesta

** = Prices on demand

EN ISO 4033,4032,4035, i diametri: 10,12,14,22 variano unicamente per il valore s

Materiale: Cl.10 secondo UNI EN 20898 - 2
Carico di prova all'avvitamento: 1000 N/mm²
Tolleranza: categoria "A" e "B" ISO 4759/1
Trattamento superficiale: grezze/oleate

EN ISO 4033,4032,4035, diameters: 10,12,14,22 differ only for the dimension s

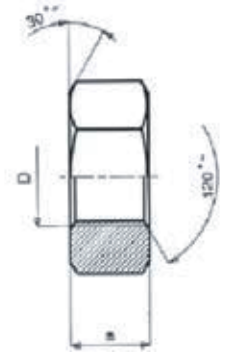
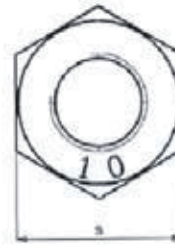
Property Class: 10 Steel as per UNI EN 20898 - 2
Proof stress: 1000 N/mm²
Tolerances: cat "A" and "B" as per ISO 4759/1
Surface Treatment: no finish/oiled

DADI ESAGONALI

Classe 10 zincati

HEX NUTS

Property Class 10 ZPCr3



FILETTATURA METRICA A PASSO GROSSO / Metric Coarse Pitch Thread

PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES

Alti / High				Medi / 0,8 d				Bassi / Low			
Art. 4M1D/3U				Art. 4A1D/3U				Art. 421D/3U			
UNI 5587 ~ ISO 4033				UNI 5588 DIN 934 ~ ISO 4032				UNI 5589 DIN 936 ~ ISO 4035			
D	s	m	€	D	s	m	€	D	s	m	€
M 6	10	6	2,35	M 6	10	5	1,80	M 6	10	4	*
M 8	13	8	4,90	M 8	13	6,5	3,90	M 8	13	5	*
M10 *	17	10	11,10	M10 *	17	8	8,35	M10 *	17	6	*
M12 *	19	12	15,45	M12 *	19	10	12,45	M12 *	19	7	*
M14 *	22	14	24,60	M14 *	22	11	18,10	M14 *	22	8	*
M16	24	16	31,70	M16	24	13	23,85	M16	24	8	*
M18	27	18	46,80	M18	27	15	35,55	M18	27	9	*
M20	30	20	56,90	M20	30	16	44,80	M20	30	9	*
M22 *	32	22	78,60	M22 *	32	18	63,45	M22 *	32	10	*
M24	36	24	100,10	M24	36	19	78,25	M24	36	10	*
M27	41	27	154,80	M27	41	22	128,05	M27	41	12	*
M30	46	30	236,50	M30	46	24	173,10				

FILETTATURA METRICA A PASSO FINE / Metric Fine Pitch Thread

PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES

Alti / High				Medi / 0,8 d				Bassi / Low			
Art. 4M2D/3U				Art. 4A2D/3U				Art. 422D/3U			
UNI 5587 ~ ISO 4033				UNI 5588 DIN 934 ~ ISO 4032				UNI 5589 DIN 936 ~ ISO 4035			
D	s	m	€	D	s	m	€	D	s	m	€
M 8x1	13	8	5,85	M 8x1	13	6,5	4,45	M 8x1	13	5	*
M10x1,25 *	17	10	13,30	M10x1,25 *	17	8	9,75	M10x1,25 *	17	6	*
M12x1,25 *	19	12	18,55	M12x1,25 *	19	10	15,25	M12x1,25 *	19	7	*
M14x1,5 *	22	14	29,60	M14x1,5 *	22	11	21,40	M14x1,5 *	22	8	*
M16x1,5	24	16	38,40	M16x1,5	24	13	28,35	M16x1,5	24	8	*
M18x1,5	27	18	57,20	M18x1,5	27	15	40,90	M18x1,5	27	9	*
M20x1,5	30	20	76,15	M20x1,5	30	16	52,80	M20x1,5	30	9	*
M22x1,5 *	32	22	95,50	M22x1,5 *	32	18	76,15	M22x1,5 *	32	10	*
M24x2	36	24	132,45	M24x2	36	19	98,70	M24x2	36	10	*
M27x2	41	27	192,25	M27x2	41	22	151,50	M27x2	41	12	*
M30x2	46	30	293,10	M30x2	46	24	226,50				

** = Prezzi a richiesta

** = Prices on demand

EN ISO 4033,4032,4035, i diametri: 10,12,14,22 variano unicamente per il valore s

Materiale: Cl.10 secondo UNI EN 20898 - 2

Carico di prova all'avvitamento: 1000 N/mm²

Tolleranza: categoria "A" e "B" ISO 4759/1

Trattamento superficiale: zincatura secondo ISO 4042

EN ISO 4033,4032,4035, diameters: 10,12,14,22 differ only for the dimension s

Property Class: 10 Steel as per UNI EN 20898 - 2

Proof stress: 1000 N/mm²

Tolerances: cat "A" and "B" as per ISO 4759/1

Surface Treatment: ZPCr3 as per ISO 4042

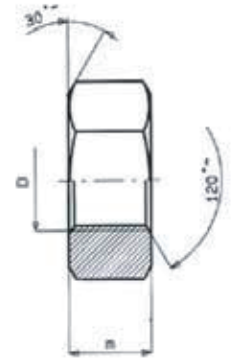
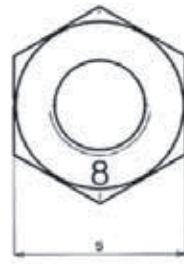
DADI ESAGONALI DIMENSIONI SPECIALI

(Stampati a caldo)

Classe 8 (6S) e 10 (8G)

SPECIAL HEX NUTS

Property Class 8 and 10 (Hot Forging)



FILETTATURA METRICA A PASSO GROSSO / Metric Coarse Pitch Thread

PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES

Alti / High				Medi / 0,8 d				Bassi / Low			
Art. 4M1C/00 Art. 4M1D/50		UNI 5587 ~ISO 4033		Art. 4A1C/00 Art. 4A1D/50		UNI 5588 DIN 934 ~ISO 4032		Art. 421C/00 Art. 421D/50		UNI 5589 DIN 936 ~ISO 4035	
D	s	m	€	D	s	m	€	D	s	m	€
M 33	50	33	*	M 33	50	26	*				
M 36	55	36	*	M 36	55	29	*	M 36	55	14	*
M 39	60	39	*	M 39	60	31	*	M 39	60	16	*
M 42	65	42	*	M 42	65	34	*	M 42	65	16	*
M 45	70	45	*	M 45	70	36	*	M 45	70	18	*
M 48	75	48	*	M 48	75	38	*	M 48	75	18	*
M 52	80	52	*	M 52	80	42	*	M 52	80	20	*
M 56	85	56	*	M 56	85	45	*	M 56	85	22	*
M 60	90	60	*	M 60	90	48	*	M 60	90	24	*
M 64	95	64	*	M 64	95	51	*	M 64	95	26	*
M 68	100	68	*	M 68	100	54	*	M 68	100	26	*

FILETTATURA METRICA A PASSO FINE / Metric Fine Pitch Thread

PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES

Alti / High				Medi / 0,8 d				Bassi / Low			
Art. 4M2C/00 Art. 4M2D/50		UNI 5587 ~ISO 4033		Art. 4A2C/00 Art. 4A2D/50		UNI 5588 DIN 934 ~ISO 4032		Art. 422C/00 Art. 422D/50		UNI 5589 DIN 936 ~ISO 4035	
D	s	m	€	D	s	m	€	D	s	m	€
M 33x2	50	33	*	M 33x2	50	26	*				
M 36x3	55	36	*	M 36x3	55	29	*	M 36x3	55	14	*
M 39x3	60	39	*	M 39x3	60	31	*	M 39x3	60	16	*
M 42x3	65	42	*	M 42x3	65	34	*	M 42x3	65	16	*
M 45x3	70	45	*	M 45x3	70	36	*	M 45x3	70	18	*
M 48x3	75	48	*	M 48x3	75	38	*	M 48x3	75	18	*
M 52x3	80	52	*	M 52x3	80	42	*	M 52x3	80	20	*
M 56x4	85	56	*	M 56x4	85	45	*	M 56x4	85	22	*
M 60x4	90	60	*	M 60x4	90	48	*	M 60x4	90	24	*
M 64x4	95	64	*	M 64x4	95	51	*	M 64x4	95	26	*
M 68x4	100	68	*	M 68x4	100	54	*	M 68x4	100	26	*
M 72x4	105	72	*	M 72x4	105	58	*	M 72x4	105	28	*
M 76x4	110	76	*	M 76x4	110	61	*	M 76x4	110	30	*
M 80x4	115	80	*	M 80x4	115	64	*	M 80x4	115	32	*

** = Prezzi a richiesta

** = Prices on demand

Materiale: Cl.8 o Cl.10 secondo UNI EN 20898 - 2
Carico di prova all'avvitamento: minimo 800 N/mm² o 1000 N/mm²
Tolleranza: categoria "A" e "B" ISO 4759/1
Trattamento superficiale: grezze/oleate

Property Class: 8 or 10 Steel as per UNI EN 20898 - 2
Proof stress: 800 N/mm² or 1000 N/mm²
Tolerances: cat "A" and "B" as per ISO 4759/1
Surface Treatment: no finish/oiled

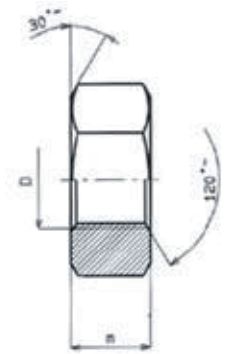
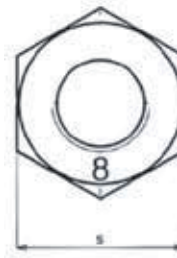
DADI ESAGONALI DIMENSIONI SPECIALI ZINCATI

(Stampati a caldo)

Classe 8 (6S) zincati

SPECIAL HEX NUTS

Property Class 8 (Hot Forging) ZPCr3



FILETTATURA METRICA A PASSO GROSSO / Metric Coarse Pitch Thread

PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES

Alti / High				Medi / 0,8 d				Bassi / Low			
Art. 4M1C/3U Art. 4M1D/3U		UNI 5587 ~ ISO 4033		Art. 4A1C/3U Art. 4A1D/3U		UNI 5588 DIN 934 ~ ISO 4032		Art. 421C/3U Art. 421D/3U		UNI 5589 DIN 936 ~ ISO 4035	
D	s	m	€	D	s	m	€	D	s	m	€
M 33	50	33	*	M 33	50	26	167,85				
M 36	55	36	*	M 36	55	29	225,95	M 36	55	14	*
M 39	60	39	*	M 39	60	31	277,60	M 39	60	16	*
M 42	65	42	*	M 42	65	34	342,15	M 42	65	16	*
M 45	70	45	*	M 45	70	36	419,62	M 45	70	18	*
M 48	75	48	*	M 48	75	38	516,46	M 48	75	18	*
M 52	80	52	*	M 52	80	42	645,57	M 52	80	20	*
M 56	85	56	*	M 56	85	45	787,60	M 56	85	22	*
M 60	90	60	*	M 60	90	48	968,36	M 60	90	24	*
M 64	95	64	*	M 64	95	51	1129,75	M 64	95	26	*
M 68	100	68	*	M 68	100	54	1387,98	M 68	100	26	*

FILETTATURA METRICA A PASSO FINE / Metric Fine Pitch Thread

PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES

Alti / High				Medi / 0,8 d				Bassi / Low			
Art. 4M2C/3U Art. 4M2D/3U		UNI 5587 ~ ISO 4033		Art. 4A2C/3U Art. 4A2D/3U		UNI 5588 DIN 934 ~ ISO 4032		Art. 422C/3U Art. 422D/3U		UNI 5589 DIN 936 ~ ISO 4035	
D	s	m	€	D	s	m	€	D	s	m	€
M 33x2	50	33	*	M 33x2	50	26	183,99				
M 36x3	55	36	*	M 36x3	55	29	248,54	M 36x3	55	14	*
M 39x3	60	39	*	M 39x3	60	31	300,19	M 39x3	60	16	*
M 42x3	65	42	*	M 42x3	65	34	371,20	M 42x3	65	16	*
M 45x3	70	45	*	M 45x3	70	36	451,90	M 45x3	70	18	*
M 48x3	75	48	*	M 48x3	75	38	558,42	M 48x3	75	18	*
M 52x3	80	52	*	M 52x3	80	42	697,22	M 52x3	80	20	*
M 56x4	85	56	*	M 56x4	85	45	852,15	M 56x4	85	22	*
M 60x4	90	60	*	M 60x4	90	48	1032,91	M 60x4	90	24	*
M 64x4	95	64	*	M 64x4	95	51	1226,59	M 64x4	95	26	*
M 68x4	100	68	*	M 68x4	100	54	1484,81	M 68x4	100	26	*
M 72x4	105	72	*	M 72x4	105	58	1646,21	M 72x4	105	28	*
M 76x4	110	76	*	M 76x4	110	61	2001,27	M 76x4	110	30	*
M 80x4	115	80	*	M 80x4	115	64	2130,38	M 80x4	115	32	*

** = Prezzi a richiesta

** = Prices on demand

Materiale: Cl.8 o Cl.10 secondo UNI EN 20898 - 2
 Carico di prova all'avvitamento: minimo 800 N/mm² o 1000 N/mm²
 Tolleranza: categoria "A" e "B" ISO 4759/1
 Trattamento superficiale: zincatura secondo ISO 4042

Property Class: 8 or 10 Steel as per UNI EN 20898 - 2
 Proof stress: min 800 N/mm² or 1000 N/mm²
 Tolerances: cat "A" and "B" as per ISO 4759/1
 Surface Treatment: ZPCr3 as per ISO 4042

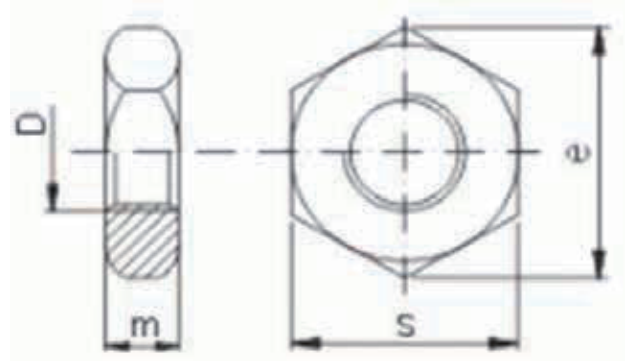
DADI ESAGONALI

zincati a caldo

Classe 8 (6S)

HEX NUTS

Property Class 8 Hot Dip Galvanized



FILETTATURA METRICA A PASSO GROSSO / Metric Coarse Pitch Thread

Art. 4A1C/60			Medi / 0,8 d
			UNI 5588 DIN 934
			~ ISO 4032
D	s	m	PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES
M 8	13	6,5	*
M10 *	17	8	*
M12 *	19	10	*
M14 *	22	11	*
M16	24	13	*
M18	27	15	*
M20	30	16	*
M24	36	19	*

* = Prezzi a richiesta

* = Prices on demand

DIN 439 B ISO 4036

D	s max. mm	e min. mm	m max. mm	Kgs/M.pcs
M8	13	14,38	4	3,20
M10 *	17	18,9	5	7,20
M12 *	19	21,1	6	10,40
M14 *	22	24,49	7	15,90
M16	24	26,75	8	20,50
M18	27	29,56	9	29,60
M20	30	32,95	10	40,20
M22 *	32	35,03	11	48,30
M24	36	39,55	12	69,50
M27	41	45,2	13,5	101,00
M30	46	50,85	15	139,00
M33	50	55,37	16,5	183,00
M36	55	60,79	18	244,00
M39	60	66,44	19,5	316,00

EN ISO 4032,4036, i diametri: 10,12,14,22 variano unicamente per il valore s

Materiale: Cl.8 secondo UNI EN 20898 - 2

Carico di prova all'avvitamento: minimo 800 N/mm²

Tolleranza: categoria "A" e "B" ISO 4759/1

Trattamento superficiale: zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461

Trattamento superficiale: zincatura secondo ISO 4042

EN ISO 4032,4036, diameters: 10,12,14,22 differ only for the dimension s

Property Class: 8 Steel as per UNI EN 20898 - 2

Proof stress: min 800 N/mm²

Tolerances: cat "A" and "B" as per ISO 4759/1

Surface Treatment: HDG as per UNI EN ISO 1461

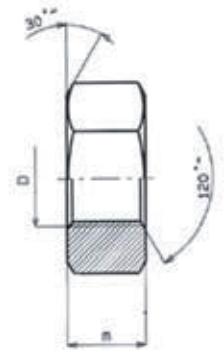
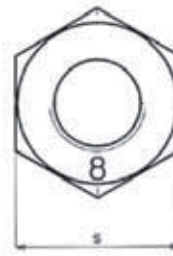
Surface Treatment: ZPCr3 as per ISO 4042

DADI ESAGONALI

Grado 5 ≈ Classe 8

HEX NUTS

Property Class GR5 (≈ CL8)



ART. 414C/00

ART. 415C/00

FILETTATURE IN POLLICI (UNC & UNF) / Inch Thread UNC & UNF

ANSI/ASME 2B 18.2.2

Fil. per 1" / Thr. per 1"	UNC	20	18	16	14	13	12	11	10	9	8
	UNF	28	24	24	20	20	18	18	16	14	12
s	inch	7/16"	1/2"	9/16"	11/16"	3/4"	7/8"	15/16"	1,1/8"	1,5/16"	1,1/2"
	mm	11,11	12,70	14,28	17,46	19,05	22,22	23,81	28,57	33,33	38,10
m	inch	7/32"	17/64"	21/64"	3/8"	7/16"	31/64"	35/64"	41/64"	3/4"	55/64"
	mm	5,55	6,75	8,33	9,52	11,11	12,30	13,89	16,27	19,05	21,83
d		1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	7/8"	1"
PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES		2,65	3,60	5,40	7,80	9,10	15,00	17,65	31,45	50,60	74,40

Materiale: Cl.8 secondo UNI EN 20898 - 2
Carico di prova all'avvitamento: minimo 800 N/mm²
Tolleranza: categoria "A" e "B" ISO 4759/1
Trattamento superficiale: grezzi/oleati

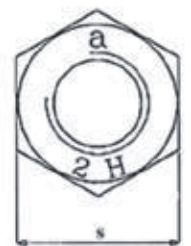
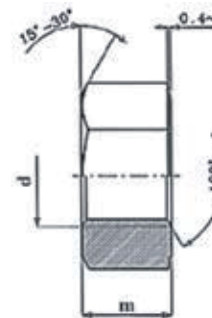
Property Class: 8 Steel as per UNI EN 20898 - 2
Proof stress: min 800 N/mm²
Tolerances: cat "A" and "B" as per ISO 4759/1
Surface Treatment: no finish/oiled

DADI ESAGONALI

Classe 2H

HEX NUTS

Property Class 2H



ART. 416D/50

FILETTATURE IN POLLICI (UNC) / Inch Thread UNC

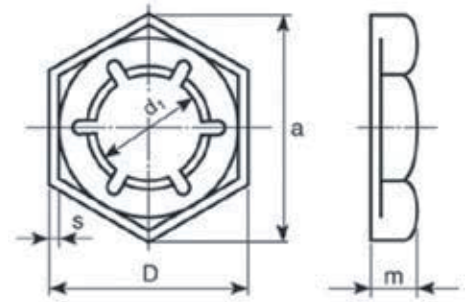
ANSI/ASME 2B 18.2.2

Fil. per 1" / Threading per 1"		11	10	9	8	8
s	inch	1,1/4"	1,7/16"	1,5/8"	1,13/16"	1,13/16"
	mm	26,99	31,75	36,51	41,27	46,33
m	inch	39/64"	47/64"	55/64"	63/64"	1,7/64"
	mm	15,68	18,65	21,83	25	28,18
d		5/8"	3/4"	7/8"	1"	1,1/8"
PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES		39,85	63,45	99,55	139,20	193,65

Materiale: ASTM A194 2H

Property Class: ASTM A194 2H

CONTRODADI PALMUTTERN
 Passo grosso
SELF LOCKING COUNTERNUTS
 Coarse Thread



(Grezzo/Plain) ART. 4P1C/00
 (Zincato a caldo/HDG) ART. 4P1C/60
 PER VITI CON FILETTATURA METRICA ISO / For screws with metric thread

~ UNI 8835 DIN 7967

D	d1	d2	s	a	m	Prezzi € per 100 pezzi/ Price € per 100 pieces	
						grezzi plain	zn a caldo HDG
M 8	6,9	13	0,5	15	3,5	*	*
M 10	8,6	17	0,5	19,6	4	*	*
M 12	10,4	19	0,6	21,9	4,5	*	*
M 14	12	22	0,6	25,4	5	*	*
M 16	14,1	24	0,7	27,7	5	*	*
M 18	15,5	27	0,7	31,2	5,5	*	*
M 20	17,6	30	0,8	34,6	6	*	*
M 22	19,6	32	0,8	36,9	6	*	*
M 24	21	36	0,9	41,6	7	*	*
M 27	24,2	41	1	47,3	7	*	*
M 30	26,6	46	1,1	53,1	8	*	*
M 33	29,8	50	1,2	57,7	8	*	*
M 36	32,2	55	1,3	63,5	9	*	*

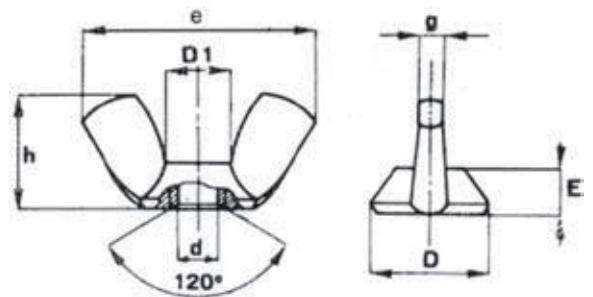
* = Prezzi a richiesta

* = Prices on demand

Materiale: C70 bonificato
 Trattamento superficiale: zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461

Property Class: C70 Quenched
 Surface Treatment: HDG as per UNI EN ISO 1461

DADI AD ALETTE
 classe 8 zincati
WING NUTS
 Property class 8 ZPCr3



ART. 681A/3U
 FILETTATURA METRICA A PASSO GROSSO / Metric Coarse Pitch Thread

UNI 5448 DIN 315

D	8	8	10,3	12,7	13,8	16,5	22,5	26,6	26,6
e	17,6	17,6	22,5	27,8	30,3	36,2	49,4	58,3	58,3
g	1,6	1,6	2,1	2,5	2,8	3,3	4,5	5,2	5,2
h	8,6	8,6	11	13,6	14,8	17,7	24,1	28,5	28,5
m	3,2	3,2	4,1	5,1	5,6	6,8	9	10,7	10,7
PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES									
d	3	4	5	6	8	10	12	14	16
	6,51	6,51	6,51	7,75	11,15	15,50	35,65	84,30	84,30

Materiale: Cl.8 secondo UNI EN 20898 - 2
 Carico di prova all'avvitamento: 800 N/mm²
 Tolleranza: categoria "A" e "B" ISO 4759/1
 Trattamento superficiale: zincatura bianca secondo ISO 4042

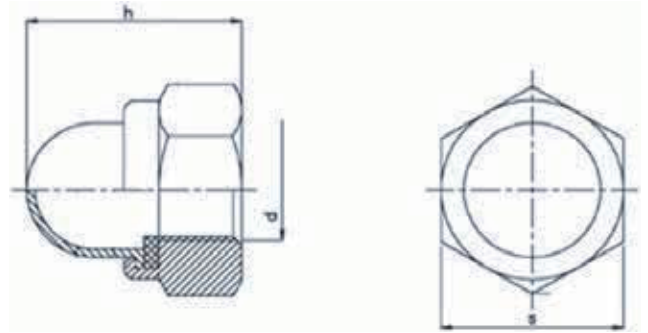
Property Class: 8 Steel as per UNI EN 20898 - 2
 Proof stress: min 800 N/mm²
 Tolerances: cat "A" and "B" as per ISO 4759/1
 Surface Treatment: ZPCr3 as per ISO 4042

DADI CIECHI

con calotta sferica
Classe PR80 / AVP zincati

BLIND NUTS

Property Class PR80 / AVP ZPCr3



ART. 711A/3U

FILETTATURA METRICA A PASSO GROSSO / Metric Coarse Pitch Thread

UNI 5721 DIN 1587

s	8	10	13	17	19
h	11	13	16	19	22

PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES

d	5	6	8	10	12
	8,26	9,09	14,05	24,79	37,39

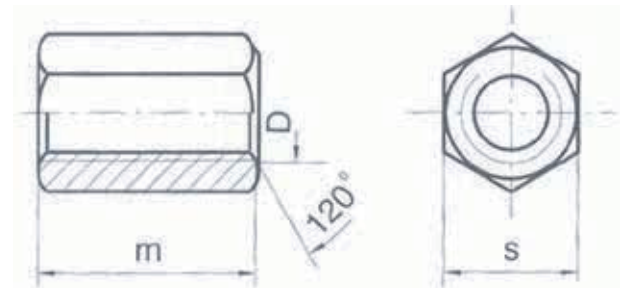
4

DADI ESAGONALI

di prolungamento
Classe PR80 / AVP zincati

JUNCTIONS NUTS

Property Class PR80 / AVP ZPCr3



ART.961C/3U

FILETTATURA METRICA A PASSO GROSSO / Metric Coarse Pitch Thread

DIN 6334

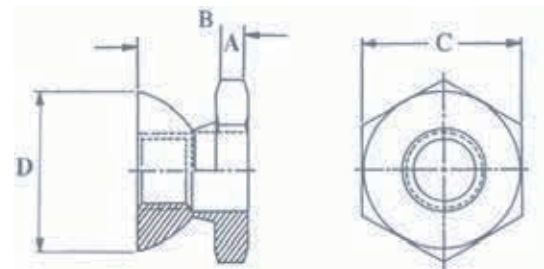
D	s	m	PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES
M 6	10	30	19,83
M 8	13	40	31,81
M 10	17	45	49,58
M 12	19	50	74,37
M 16	24	60	144,61

DADI ANTIFURTO

Classe PR80 / AVP Zincati

ANTI THEFT NUTS

Property Class PR80 / AVP ZPCr3



ART.701A/3U

d	A	B	C	D
M 6	3,5	9,5	10	9,8
M 8	4	12	13	12,8
M 10	6	15	19	16,8
M 12	5,5	16	22	18,8

* = Prezzi a richiesta

* = Prices on demand

Materiale: Acciaio automatico PR80
secondo SAE1137Pb
Tolleranza: categoria "A" e "B" ISO 4759/1
Trattamento superficiale: Zincatura bianca secondo ISO 4042

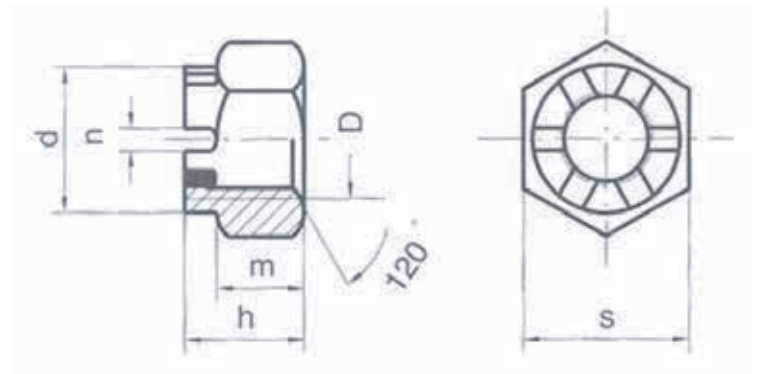
Property Class: Free-cutting Steels UNI EN 10277-3: 2008
as per SAE1137Pb
Tolerances: cat "A" and "B" as per ISO 4759/1
Surface Treatment: ZPCr3 as per UNI EN ISO 4042

DADI ESAGONALI AD INTAGLI (A CORONA)

Classe PR80 / AVP

SLOTTED HEX NUTS

Property Class PR80 / AVP



(P.Grosso / Coarse pitch) ART.431C/00

(P.Fine / Fine pitch) ART.432C/00

ALII / HIGH

~ UNI 5593 DIN 935

D		s	h	m	n	d	N° Intagli / N° of Slot	PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES	Confezioni / Packing
P. Grosso / Coarse Pitch	P. Fine / Fine Pitch								
M 8	8x1	13	9,5	6,5	2,5		6	47,00	300
M 10	10x1,25	17	12	8	2,8		6	53,71	300
M 12	12x1,25	19	15	10	3,5	17	6	61,97	100
M 14	14x1,5	22	16	11	3,5	19	6	72,82	100
M 16	16x1,5	24	19	13	4,5	22	6	94,00	50
M 18	18x1,5	27	21	15	4,5	25	6	113,10	50
M 20	20x1,5	30	22	16	4,5	28	6	150,81	25
M 22	22x1,5	32	26	18	5,5	30	6	181,28	25
M 24	24x2	36	27	19	5,5	34	6	214,85	20
M 27	27x2	41	30	22	5,5	38	6	295,41	20
M 30	30x2	46	33	24	7	42	6	375,98	10
M 33	33x2	50	35	26	7	46	6	483,40	10
M 36	36x3	55	38	29	7	50	6	604,25	10
M 39	39x3	60	40	31	7	55	6	779,85	10
M 42	42x3	65	46	34	9	58	10	1154,80	5
M 45	45x3	70	48	36	9	62	10	1571,06	5
M 48	48x3	75	50	38	9	65	10	1987,33	5

DISPONIBILITA' A RICHIESTA

PER DADI AD INTAGLI CLASSE 10 PREZZI A RICHIESTA

PER DADI ZINCATI PREZZI SU RICHIESTA

AVAILABILITY ON DEMAND

FOR PR80 QUENCHED SLOTTED NUTS, PRICES ON DEMAND

FOR ZPCr3 NUTS, PRICES ON DEMAND

(P.Grosso / Coarse pitch) ART.441C/00

(P.Fine / Fine pitch) ART.442C/00

BASSI / LOW

~ UNI 5594 DIN 937

D		s	h	m	n	d	N° Intagli / N° of Slot	PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES	Confezioni / Packing
P. Grosso / Coarse Pitch	P. Fine / Fine Pitch								
M 8	8x1	13	8	5	2,5		6	41,83	400
M 10	10x1,25	17	10	6	2,8		6	50,10	400
M 12	12x1,25	19	12	7	3,5	17	6	57,84	100
M 14	14x1,5	22	13	8	3,5	19	6	67,14	100
M 16	16x1,5	24	14	8	4,5	22	6	84,70	50
M 18	18x1,5	27	15	9	4,5	25	6	99,68	50
M 20	20x1,5	30	15	9	4,5	28	6	120,85	50
M 22	22x1,5	32	18	10	5,5	30	6	147,71	25
M 24	24x2	36	18	10	5,5	34	6	161,13	25
M 27	27x2	41	20	12	5,5	38	6	228,27	25
M 30	30x2	46	21	12	7	42	6	295,41	15
M 33	33x2	50	23	14	7	46	6	375,98	10
M 36	36x3	55	23	14	7	50	6	494,25	10

DISPONIBILITA' A RICHIESTA

PER DADI AD INTAGLI CLASSE 10 PREZZI A RICHIESTA

PER DADI ZINCATI PREZZI A RICHIESTA

AVAILABILITY ON DEMAND

FOR PR80 QUENCHED SLOTTED NUTS, PRICES ON DEMAND

FOR ZPCr3 NUTS, PRICES ON DEMAND

Materiale: Acciaio automatico PR80
secondo SAE1137Pb

Tolleranza: categoria "A" e "B" ISO 4759/1

Trattamento superficiale: grezzi/oleati o zincati bianchi
secondo ISO 4042

Property Class: Free-cutting Steels UNI EN 10277-3: 2008
as per SAE1137Pb

Tolerances: cat "A" and "B" as per ISO 4759/1

Surface Treatment: no finish/oiled or ZPCr3
as per ISO 4042

DADI AUTOBLOCCANTI ALTI

con inserto in nylon

Classe 8 zincati

HIGH SELF-LOCKING NUTS

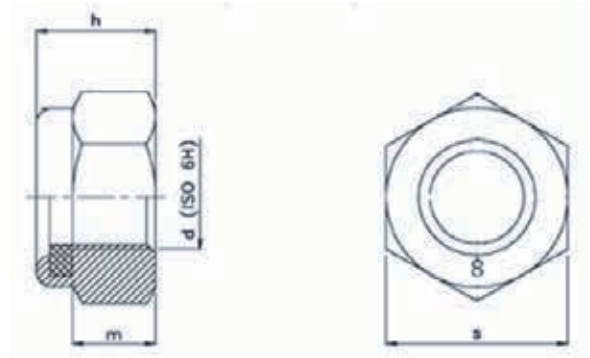
with nylon insert

Property Class 8 ZPCr3

(P. Grosso / Coarse Thread) ART.931C/3U

(P. Fine / Fine Pitch) ART.932C/3U

FILETTATURA METRICA / Metric Thread



~ UNI 7473 DIN 982 ISO 7040

d	s	h max.	m min.	P. Grosso / Coarse Pitch	P. Fine / Fine Pitch
				PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES	
M 3	5,5	4,4	2,4		
M 4	7	6	3,2	1,24	
M 5	8	6,8	4	1,39	
M 6	10	7,8	4,8	2,17	
M 8	13	10,6	6,4	3,67	8,62
M 10	17	12,3	8	7,80	9,92
M 12	19	14,8	9,6	11,26	12,29
M 14	22	16,6	11,2	17,61	18,28
M 16	24	18	12,8	22,57	23,19
M 18	27	21	14,4	37,39	48,60
M 20	30	23	16	41,68	43,43
M 22	32	25	17,6	67,29	154,58
M 24	36	28	19,2	118,32	120,39
M 27	41	30,8	21,6	292,83	292,83
M 30	46	33,2	24	382,33	382,33
M 33	50	36	26,4	504,32	504,32
M 36	55	40	28,8	743,70	743,70
M 39	60	42	31,2	976,10	976,10
M 42	65	44	33	1487,40	1487,40
M 45	70	46	36	2114,89	2114,89
M 48	75	48	38	2602,94	2602,94

Materiale: Cl.8 secondo UNI EN 20898 - 2

Carico di prova all'avvitamento: minimo 800 N/mm²

Tolleranza: UNI categoria "A" e "B" ISO 4759/1

Trattamento superficiale: zincatura elettrolitica secondo ISO 4042

Property Class: 8 Steel as per UNI EN 20898 - 2

Proof stress: min 800 N/mm²

Tolerances: cat "A" and "B" as per ISO 4759/1

Surface Treatment: ZPCr3 as per ISO 4042

DADI AUTOBLOCCANTI BASSI

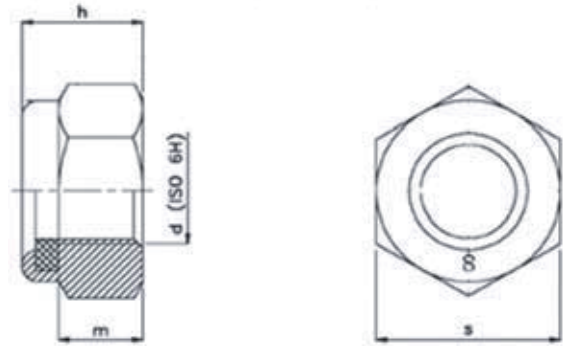
con inserto in nylon

Classe 8 zincati

LOW SELF-LOCKING NUTS

with nylon insert

Property Class 8 ZPCr3



(P. Grosso / Coarse Thread) ART.941C/3U

(P. Fine / Fine Pitch) ART.942C/3U

~ UNI 7474 DIN 985 ISO 10511

d	s	h max.	m min.	P. Grosso / Coarse Pitch	P. Fine / Fine Pitch
				PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES	
M 3	5,5			1,19	
M 4	7	4,8	2	1,14	
M 5	8	5,4	2,5	1,19	
M 6	10	6	3	1,65	
M 8	13	8,5	4	3,15	
M 10	17	10	5	6,61	8,52
M 12	19	12	6	9,55	10,28
M 14	22	14	7	14,87	15,49
M 16	24	15	8	18,75	19,32
M 18	27	16	9	31,14	31,14
M 20	30	17,5	10	40,13	39,15
M 22	32	19	11	61,61	66,05
M 24	36	21	12	117,96	142,65
M 27	41	22,5	13,5	260,29	260,29
M 30	46	24,5	16	341,64	341,64
M 33	50	26	16,5	471,78	471,78
M 36	55	30	18	667,00	667,00
M 39	60	32	19,5	871,52	871,52
M 42	65			1236,40	1236,40
M 45	70			1952,21	1952,21
M 48	75			2358,92	2358,92

Materiale: Cl.8 secondo UNI EN 20898 - 2

Carico di prova all'avvitamento: minimo 800 N/mm²

Tolleranza: UNI categoria "A" e "B" ISO 4759/1

Trattamento superficiale: zincatura elettrolitica secondo ISO 4042

Property Class: 8 Steel as per UNI EN 20898 - 2

Proof stress: min 800 N/mm²

Tolerances: cat "A" and "B" as per ISO 4759/1

Surface Treatment: ZPCr3 as per ISO 4042

DADI AUTOBLOCCANTI ALTI

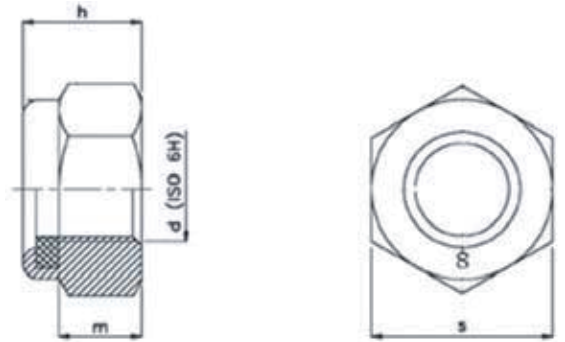
con inserto in nylon

Classe 10 zincati

HIGH SELF-LOCKING NUTS

with nylon insert

Property Class 10 ZPCr3



(P. Grosso / Coarse Thread) ART.931D/3U

(P. Fine / Fine Pitch) ART.932D/3U

~ UNI 7473 DIN 982 ISO 7040

D		m min.	s	h max.	P. Grosso / Coarse Pitch	P. Fine / Fine Pitch
P. Grosso / Coarse Pitch	P. Fine / Fine Pitch				PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES	
M5x08		4	8,00	6,30	9,60	
M6x1		4,8	10,00	8,00	10,80	
M8x1,25	M8x1	6,4	13,00	9,50	14,40	15,20
M10x1,5	M10x1	8	17,00	11,50	21,20	23,20
	M10x1,25	8	17,00	11,50		22,20
M12x1,75	M12x1,25	9,6	19,00	14,00	36,20	39,80
	M12x1,5	9,6	19,00	14,00		37,80
M14x2	M14x1,5	11,2	22,00	16,00	49,60	52,20
M16x2	M16x1,5	12,8	24,00	18,00	90,00	92,00
M18x2,5	M18x1,5	14,4	27,00	20,00	144,60	155,00
M20x2,5	M20x1,5	16	30,00	22,00	175,60	186,00
M22x2,5	M22x1,5	17,6	32,00	25,00	300,00	310,00
M24x3	M24x2	19,2	36,00	28,00	408,00	420,00

Materiale: Cl.10 secondo UNI EN 20898 - 2

Carico di prova all'avvitamento: minimo 1000 N/mm²

Tolleranza: UNI categoria "A" e "B" ISO 4759/1

Trattamento superficiale: zincatura elettrolitica secondo ISO 4042

Property Class: 10 Steel as per UNI EN 20898 - 2

Proof stress: min 1000 N/mm²

Tolerances: cat "A" and "B" as per ISO 4759/1

Surface Treatment: ZPCr3 as per ISO 4042

DADI AUTOBLOCCANTI BASSI

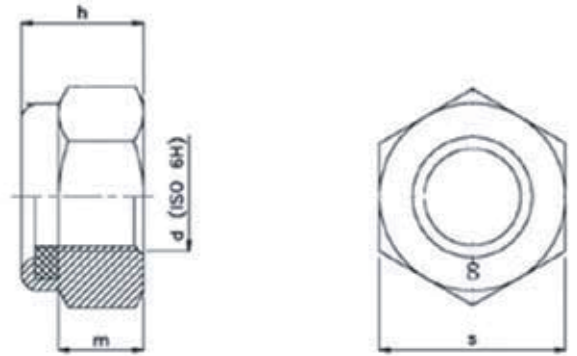
con inserto in nylon

Classe 10 zincati

LOW SELF-LOCKING NUTS

with nylon insert

Property Class 10 ZPCr3



(P. Grosso / Coarse Thread) ART.941D/3U

(P. Fine / Fine Pitch) ART.942D/3U

~ UNI 7474 DIN 985 ISO 10511

D		m min.	s	h max.	P. Grosso / Coarse Pitch	P. Fine / Fine Pitch
P. Grosso / Coarse Pitch	P. Fine / Fine Pitch				PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES	
M3x0,5			5,50	4,00	6,60	
M4x0,7		2	7,00	5,00	7,40	
M5x0,8		2,5	8,00	5,00	9,20	
M6x1		3	10,00	6,00	10,00	
M8x1,25	M8x1	4	13,00	8,00	13,60	14,20
M10x1,5	M10x1	5	17,00	10,00	20,20	22,20
	M10x1,25	5	17,00	10,00		21,20
M12x1,75	M12x1,25	6	19,00	12,00	33,00	36,20
	M12x1,5	6	19,00	12,00		34,60
M14x2	M14x1,5	7	22,00	14,00	47,60	49,60
M16x2	M16x1,5	8	24,00	16,00	88,00	90,00
M18x2,5	M18x1,5	9	27,00	18,50	134,20	144,60
M20x2,5	M20x1,5	10	30,00	20,00	165,20	175,60
M22x2,5	M22x1,5	11	32,00	22,00	292,00	296,00
M24x3	M24x2	12	36,00	24,00	351,20	366,60

4

Materiale: Cl.10 secondo UNI EN 20898 - 2

Carico di prova all'avvitamento: minimo 1000 N/mm²

Tolleranza: UNI categoria "A" e "B" ISO 4759/1

Trattamento superficiale: zincatura elettrolitica secondo ISO 4042

Property Class: 10 Steel as per UNI EN 20898 - 2

Proof stress: min 1000 N/mm²

Tolerances: cat "A" and "B" as per ISO 4759/1

Surface Treatment: ZPCr3 as per ISO 4042

DADI ESAGONALI AUTOFRENANTI ALTI

con inserto in poliammide

Grado 2 ≈ Classe 6 (6S) zincati

HIGH SELF-LOCKING NUTS

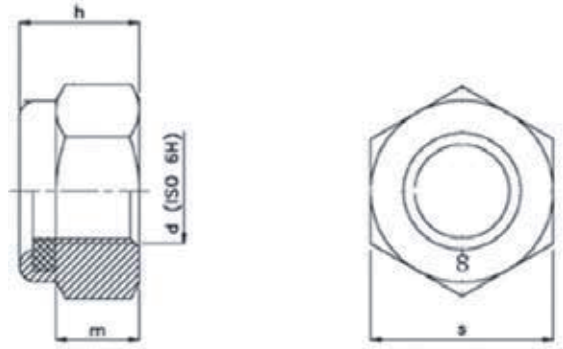
with polyamide insert

Property Class GR2 (≈ CL6) ZPCr3

(UNC) 934C/3U

(UNF) 935C/3U

FILETTATURE IN POLLICI (UNC & UNF) / Inch Thread UNC & UNF



~ DIN 982

D	Fil. per 1"/ Thr. per 1"	m	s	h	PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES
1/4	20 UNC	4,8	9,78-10,00	7,8	*
	28 UNF				*
5/16	18 UNC	6,5	12,73-13,00	9,5	*
	24 UNF				*
3/8	16 UNC	8,0	16,73-17,00	11,5	*
	24 UNF				*
7/16	14 UNC	10,0	18,67-19,00	14,0	*
	20 UNF				*
1/2	13 UNC	10,0	18,67-19,00	14,0	*
	20 UNF				*
9/16	12 UNC	11,0	21,67-22,00	16,0	*
	18 UNF				*
5/8	11 UNC	12,8	23,67-24,00	18,0	*
	18 UNF				*
3/4	10 UNC	16,0	29,67-30,00	23,0	*
	16 UNF				*
7/8	9 UNC	17,6	31,38-32,00	25,0	*
	19 UNF				*
1"	8 UNC	19,0	35,38-36,00	28,0	*
	14 UNF				*
1"-1/8	8 N	21,6	40,38-41,00	31,0	*
	12 UNF				*
1"-1/4	8 N	24,0	45,38-46,00	33,0	*
	12 UNF				*
1"-1/2	8 N	28,8	54,26-55,00	40,0	*
	12 UNF				*

* = Prezzi a richiesta

* = Prices on demand

Materiale: Cl.6 secondo UNI EN 20898 - 2
 Carico di prova all'avvitamento: minimo 600 N/mm²
 Tolleranza: UNI categoria "A" e "B" ISO 4759/1
 Trattamento superficiale: zincatura elettrolitica secondo ISO 4042

Property Class: 6 Steel as per UNI EN 20898 - 2
 Proof stress: min 600 N/mm²
 Tolerances: cat "A" and "B" as per ISO 4759/1
 Surface Treatment: ZPCr3 as per ISO 4042

DADI ESAGONALI AUTOFRENANTI BASSI

con inserto in poliammide

Grado 2 ≈ Classe 6 (6S) zincati

HIGH SELF-LOCKING NUTS

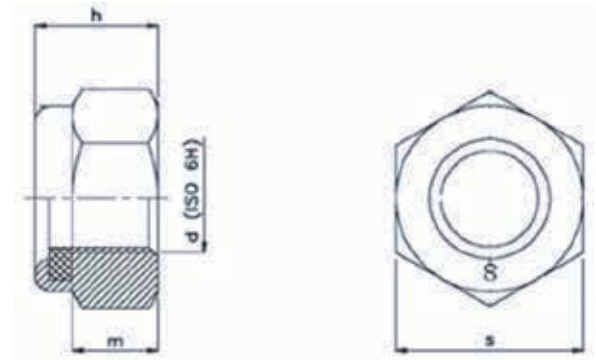
with polyamide insert

Property Class GR2 (≈ CL6) ZPCr3

(UNC) 944C/3U

(UNF) 945C/3U

FILETTATURE IN POLLICI (UNC & UNF) / Inch Thread UNC & UNF



~ DIN 985

D	Fil. per 1"/ Thr. per 1"	m	s	h	PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES
6	32 UNC	2,5	7,78-8,00	5,4	*
	36 UNF				*
1/4	20 UNC	3,0	9,78-10,00	6,0	*
	28 UNF				*
5/16	18 UNC	5,5	12,73-13,00	8,0	*
	24 UNF				*
3/8	16 UNC	6,5	16,73-17,00	10,0	*
	24 UNF				*
7/16	14 UNC	8,0	18,67-19,00	12,0	*
	20 UNF				*
1/2	13 UNC	8,0	18,67-19,00	12,0	*
	20 UNF				*
9/16	12 UNC	9,5	21,67-22,00	14,0	*
	18 UNF				*
5/8	11 UNC	10,5	23,67-24,00	16,0	*
	18 UNF				*
3/4	10 UNC	10,0	29,67-30,00	17,5	*
	16 UNF				*
7/8	9 UNC	13,0	31,38-32,00	19,0	*
	19 UNF				*
1"	8 UNC	14,0	35,38-36,00	21,0	*
	14 UNF				*
1"-1/8	8 N	15,0	40,38-41,00	23,0	*
	12 UNF				*
1"-1/4	8 N	16,0	45,38-41,00	25,0	*
	12 UNF				*
1"-1/2	8 N	18,0	54,26-55,00	30,0	*
	12 UNF				*

* = Prezzi a richiesta

* = Prices on demand

Materiale: Cl.6 secondo UNI EN 20898 - 2
 Carico di prova all'avvitamento: minimo 600 N/mm²
 Tolleranza: UNI categoria "A" e "B" ISO 4759/1
 Trattamento superficiale: zincatura elettrolitica secondo ISO 4042

Property Class: 6 Steel as per UNI EN 20898 - 2
 Proof stress: min 600 N/mm²
 Tolerances: cat "A" and "B" as per ISO 4759/1
 Surface Treatment: ZPCr3 as per ISO 4042

GHIERE DI BLOCCAGGIO

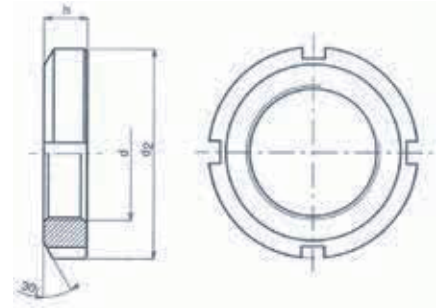
con tacche

Acciaio 14H zincate

BEARING LOCKNUTS

with notches

Property Class 14H ZPCr3



ART. 353B/3U

DIN 981

d	d ₂	h	KM
			PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES
10x0,75	18	4	53,71
12x1	22	4	59,39
15x1	25	5	67,66
17x1	28	5	79,53
20x1	32	6	90,90
25x1,5	38	7	148,74
30x1,5	45	7	181,79
35x1,5	52	8	214,85
40x1,5	58	9	297,48
45x1,5	65	10	351,19
50x1,5	70	11	409,03
55x2	75	11	458,61
60x2	80	11	487,54
65x2	85	12	545,38
70x2	92	12	628,01
75x2	98	13	760,22
80x2	105	15	842,86
85x2	110	16	958,54
90x2	120	16	1074,23
95x2	125	17	1487,40
100x2	130	18	1900,56

Materiale: acciaio 14H (HV 140 min)
 secondo norma DIN 267 (parte 24)
 Tolleranza della filettatura: grado di precisione 4H
 Perfetta tolleranza di perpendicolarità tra
 filettatura e base d'appoggio
 Trattamento superficiale: zincatura elettrolitica secondo ISO 4042
 Temperatura max d'impiego: 100°C
 Riutilizzazione: 50 avvitamenti e svitamenti

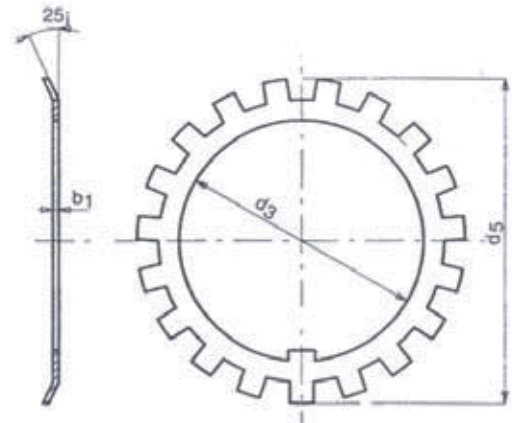
Property Class: 14H Steel (Min HV 140)
 as per Standard DIN 267 (sec. 24)
 Threading tolerances: accuracy degree 4H
 Perfect perpendicularity tolerance between
 thread and base of support
 Surface Treatment: ZPCr3 as per ISO 4042
 Max temperature of use: 100°C
 Re-use: max 50 times

RONDELLE PER GHIERE DI BLOCCAGGIO

Acciaio HV 100

BEARING LOCK WASHER

Property Class HV 100 Steel



ART. 596A/00

DIN 2982

d	d ₃	d ₅	b ₁	PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES
10x0,75	10	21	1,00	14,00
12x1	12	25	1,00	14,20
15x1	15	28	1,00	14,60
17x1	17	32	1,00	17,80
20x1	20	36	1,00	19,40
25x1,5	25	42	1,25	21,20
30x1,5	30	49	1,25	26,40
35x1,5	35	57	1,25	28,20
40x1,5	40	62	1,25	35,20
45x1,5	45	69	1,25	38,80
50x1,5	50	74	1,25	42,00
55x2	55	81	1,50	50,80
60x2	60	86	1,50	54,60
65x2	65	92	1,50	63,40
70x2	70	98	1,50	70,40
75x2	75	104	1,50	91,40
80x2	80	112	1,80	129,80
85x2	85	119	1,80	161,80
90x2	90	126	1,80	175,60
95x2	95	133	1,80	210,60
100x2	100	142	1,80	252,40

Materiale: acciaio HV 100

Fermo diritto a 90° a scelta del costruttore

Trattamento superficiale: zincatura elettrolitica secondo ISO 4042

Property Class: HV 100 Steel

90° lock (manufacturer's choice)

Surface Treatment: ZPCr3 as per ISO 4042

GHIERE AUTOBLOCCANTI

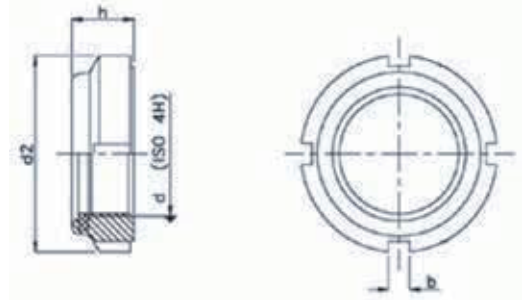
con inserto di nylon

Acciaio 14H zincate

SELF-LOCKING BEARING LOCKNUTS

with nylon insert

Property Class 14H ZPCr3



ART. 351B/3U

d	d2	h	GUK
			PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES
10x0,75	18	7,4	68,17
12x1	22	7,4	70,24
15x1	24	8,4	79,53
17x1	28	8,4	90,90
20x1	32	9,4	103,29
25x1,5	38	10,3	161,13
30x1,5	44	10,9	194,19
35x1,5	50	11,1	222,08
40x1,5	56	12,1	294,38
45x1,5	62	12,1	340,86
50x1,5	68	12,7	397,67
55x2	75	13,2	838,73
60x2	80	13,2	867,65
65x2	85	14,3	925,49
70x2	92	14,3	1017,42
75x2	98	15,3	1140,34
80x2	105	16,3	1334,52
85x2	110	17,3	1479,13
90x2	120	17,5	1727,03
95x2	125	18,5	1966,67
100x2	130	19,5	2189,78

ART. 352B/3U

d	d2	h	GUP
			PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES
10x0,75			
12x1			
15x1			
17x1			
20x1	32	13	157,00
25x1,5	38	14	214,85
30x1,5	44	14	260,29
35x1,5	50	15	309,87
40x1,5	56	16,5	384,76
45x1,5	62	16,5	462,23
50x1,5	68	18,5	550,03
55x2	75	18,5	933,75
60x2	80	18,5	983,33
65x2	85	19,5	1024,65
70x2	92	19,5	1156,86
75x2	98	20,5	1272,55
80x2	105	20,5	1479,13
85x2	110	21,5	1611,35
90x2	120	21,5	1900,56
95x2	125	22	2148,46
100x2	130	24	2538,39

Materiale: acciaio 14H (HV 140 min) secondo norma DIN 267 (parte 24)

Tolleranza della filettatura: grado di precisione 4H

Perfetta tolleranza di perpendicolarità tra filettatura e base d'appoggio

Trattamento superficiale: zincatura elettrolitica secondo ISO 4042

Temperatura max d'impiego: 100°C

Riutilizzazione: 50 avvitamanti e svitamenti

Property Class: 14H Steel (Min HV 140) as per Standard DIN 267 (sec. 24)

Threading tolerances: accuracy degree 4H

Perfect perpendicularity tolerance between thread and base of support

Surface Treatment: ZPCr3 as per ISO 4042

Max temperature of use: 100°C

Re-use: max 50 times

GHIERE AUTOFRENANTI GUA

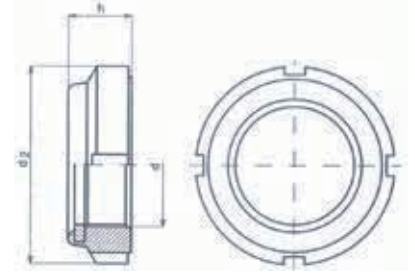
con inserto non metallico

Acciaio 14H zincate

SELF-LOCKING BEARING LOCKNUTS

with Elastic Stop

Property Class 14H ZPCr3



ART. 354B/00

d	d ₂	h	PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES
10x1	18	7,6	103,20
10x1,5	18	7,6	108,00
12x1,5	21	9,2	129,20
12x1,75	21	9,2	129,20
14x1	24	8,6	130,00
14x1,5	24	10,7	134,20
14x2	24	10,7	134,20
16x1	28	8,6	136,00
16x1,5	28	10,7	139,40
16x2	28	11,7	139,40
18x1	28	8,6	138,00
18x1,5	28	10,7	144,60
18x2,5	28	10,7	144,60
20x1,5	32	9,6	155,00
20x2,5	32	12,7	266,00
22x1	38	10,2	230,00
22x1,5	38	12,7	270,00
22x2,5	38	12,7	266,00
24x1,5	38	10,7	227,20
24x2	44	12,7	310,00
24x3	44	12,7	310,00
27x1,5	44	11,2	270,00
28x1,5	44	11,2	270,00
32x1,5	50	11,2	312,00

ART. 354B/00

d	d ₂	h	PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES
34x1,5	50	11,3	312,00
36x2	64	19,2	805,60
38x1	53	12,2	1.270,00
38x1,5	53	12,2	847,00
38x2	53	12,2	1.220,00
39x3	64	30,2	2.480,00
42x1,5	62	15,2	619,80
45x2	62	12,2	1.380,00
48x1,5	64	13,7	723,00
52x1,5	75	13,7	1.260,20
65x1,5	85	14,5	1.291,20
105x2	135	20,2	4.280,00
110x2	140	20,2	4.280,00
115x2	145	25,2	5.300,00
120x2	150	23,7	5.380,00
125x2	155	23,7	6.580,00
130x2	160	23,7	7.160,00
135x2	165	23,7	7.620,00
140x2	170	23,7	8.220,00
150x2	195	26,2	12.830,00
160x3	205	26,2	15.920,00
180x3	230	27,2	18.260,00
220x3	280	33,2	41.000,00

Materiale: acciaio 14H (HV 140 min) secondo norma DIN 267 (parte 24)

Tolleranza della filettatura: grado preciso 4H

Perfetta tolleranza di perpendicolarità tra filettatura e base d'appoggio

Trattamento superficiale: zincatura elettrolitica secondo ISO 4042

Temperatura max d'impiego: 100°C

Riutilizzazione: 50 avvitamanti e svitamenti

Property Class: 14H Steel (Min HV 140) as per Standard DIN 267 (sec. 24)

Threading tolerances: accuracy degree 4H

Perfect perpendicularity tolerance between thread and base of support

Surface Treatment: ZPCr3 as per ISO 4042

Max temperature of use: 100°C

Re-use: max 50 times

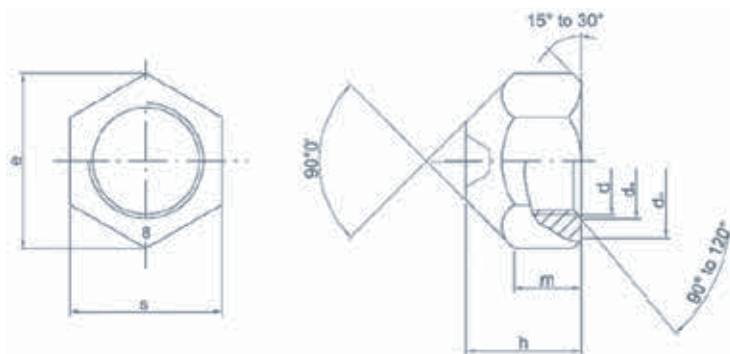
DADI AUTOFRENANTI

interamente metallici (Conelock)

Classe 8 zincati

PREVAILING HEX NUTS

Property Class 8 ZPCr3



ART. 911C/3U

FILETTATURA METRICA A PASSO GROSSO / Metric Coarse Pitch Thread

DIN 980 V ~ ISO 7042

P. Grosso/Coarse Pitch	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	3
e min.	8,79	11,05	14,38	17,77	20,03	23,36	26,75	29,56	32,95	39,55
h max.	5,1	6	8	10	12	14	16	18	20	24
m min.	3,52	3,92	5,15	6,43	8,3	9,68	11,28	9,9	13,52	16,16
s max.	8	10	13	16	18	21	24	27	30	36

PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES

d	5	6	8	10	12	14	16	18	20	24
	4,00	4,40	7,00	11,80	17,80	24,80	34,00	134,00	144,00	200,00

ART. 912C/3U

FILETTATURA METRICA A PASSO FINE / Metric Fine Pitch Thread

DIN 980 V ~ ISO 7042

P. Fine/Fine Pitch	1	1	1,25	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2
e min.	14,38	17,77	17,77	20,03	20,03	23,36	26,75	29,56	32,95	39,55
h max.	8	10	10	12	12	14	16	18	20	24
m min.	5,15	6,43	6,43	8,3	8,3	9,68	11,28	9,9	13,52	16,16
s max.	13	16	16	18	18	21	24	27	30	36

PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES

d	8	10	10	12	12	14	16	18	20	24
	7,40	12,60	12,40	19,60	18,20	27,80	36,00	140,00	146,00	208,00

Materiale: acciaio classe 8 secondo UNI EN 20898 - 2

Carico di prova all'avvitamento: minimo 800 N/mm²

Filettatura secondo ISO 261

Categoria di tolleranza 6H secondo ISO 965-2

Momenti frenanti secondo EN ISO 2320

Rivestimento protettivo: zincatura elettrolitica secondo ISO 4042

Property Class: 8 Steel as per UNI EN 20898 - 2

Proof stress: min 800 N/mm²

Threading as per ISO 261

Tolerances: threading 6H as per ISO 965-2

Breaking Torque as per EN ISO 2320

Surface Treatment: ZPCr3 as per ISO 4042

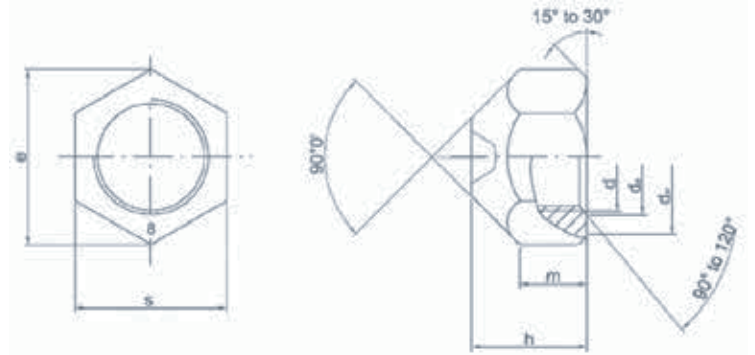
DADI AUTOFRENANTI

interamente metallici (Conelock)

Classe 10 zincati

PREVAILING HEX NUTS

Property Class 10 ZPCr3



ART. 911D/3U

FILETTATURA METRICA A PASSO GROSSO / Metric Coarse Pitch Thread

DIN 980 V ~ ISO 7042

P. Grosso/Coarse Pitch	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	3
e min.	8,79	11,05	14,38	17,77	20,03	23,36	26,75	29,56	32,95	39,55
h max.	5,1	6	8	10	12	14	16	18	20	24
m min.	3,52	3,92	5,15	6,43	8,3	9,68	11,28	9,9	13,52	16,16
s max.	8	10	13	16	18	21	24	27	30	36

PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES

d	5	6	8	10	12	14	16	18	20	24
	8,00	8,40	11,80	19,20	30,80	46,00	60,40	138,00	158,00	270,00

ART. 912D/3U

FILETTATURA METRICA A PASSO FINE / Metric Fine Pitch Thread

DIN 980 V ~ ISO 7042

P. Fine/Fine Pitch	1	1	1,25	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2
e min.	14,38	17,77	17,77	20,03	20,03	23,36	26,75	29,56	32,95	39,55
h max.	8	10	10	12	12	14	16	18	20	24
m min.	5,15	6,43	6,43	8,3	8,3	9,68	11,28	9,9	13,52	16,16
s max.	13	16	16	18	18	21	24	27	30	36

PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES

d	8	10	10	12	12	14	16	18	20	24
	12,40	22,60	20,60	33,00	32,20	48,00	63,00	144,00	220,00	278,00

Materiale: acciaio classe 10 secondo UNI EN 20898 - 2
 Carico di prova all'avvitamento: minimo 1000 N/mm²
 Filettatura secondo ISO 261
 Categoria di tolleranza 6H secondo ISO 965-2
 Momenti frenanti secondo EN ISO 2320
 Rivestimento protettivo: zincatura elettrolitica secondo ISO 4042

Property Class: 10 Steel as per UNI EN 20898 - 2
 Proof stress: min 1000 N/mm²
 Threading as per ISO 261
 Tollerances: threading 6H as per ISO 965-2
 Breaking Torque as per EN ISO 2320
 Surface Treatment: ZPCr3 as per ISO 4042

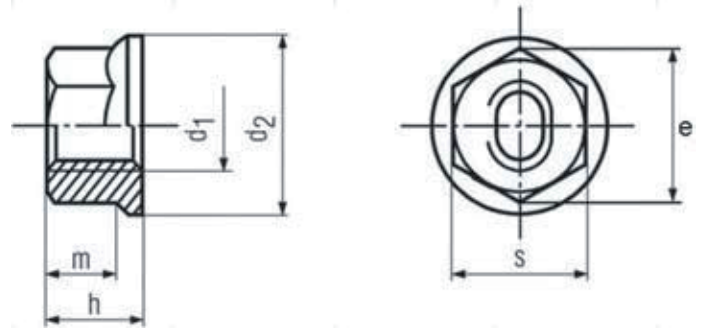
DADI AUTOFRENANTI FLANGIATI

interamente metallici (Conelock)

Classe 8 zincati

PREVAILING FLANGED HEX NUTS

Property Class 8 ZPCr3



ART. 6T1C/3U

FILETTATURA METRICA A PASSO GROSSO / Metric Coarse Pitch Thread

DIN 6927 ~ ISO 7044

P. Grosso/Coarse Pitch	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2
d ₂ min.	9,8	12,2	15,8	19,6	23,8	27,6	31,9
e min.	8,79	11,05	14,38	16,64	20,03	23,36	26,75
h max.	5,5	6,6	8,8	11	13	15	17
m min.	2,2	3,1	4,5	5,5	6,7	7,8	9
s max.	8	10	13	15	18	21	24

d ₁	5	6	8	10	12	14	16
	*	*	*	*	*	*	*

* = Prezzi a richiesta

* = Prices on demand

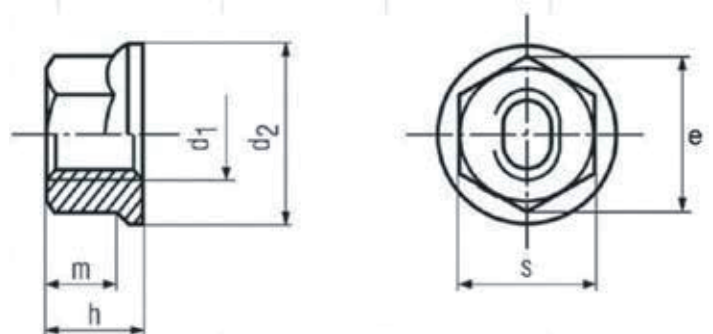
DADI AUTOFRENANTI FLANGIATI

interamente metallici (Conelock)

Classe 10 Zincati

PREVAILING FLANGED HEX NUTS

Property Class 10 ZPCr3



ART. 6T1D/3U

FILETTATURA METRICA A PASSO GROSSO / Metric Coarse Pitch Thread

DIN 6927 V ~ ISO 7044

P. Grosso/Coarse Pitch	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2
d ₂ min.	9,8	12,2	15,8	19,6	23,8	27,6	31,9
e min.	8,79	11,05	14,38	16,64	20,03	23,36	26,75
h max.	5,5	6,6	8,8	11	13	15	17
m min.	2,2	3,1	4,5	5,5	6,7	7,8	9
s max.	8	10	13	15	18	21	24

d ₁	5	6	8	10	12	14	16
	*	*	*	*	*	*	*

* = Prezzi a richiesta

* = Prices on demand

Materiale: acciaio classe 8 secondo UNI EN 20898 - 2

Carico di prova all'avvitamento: minimo 800 N/mm²

Materiale: acciaio classe 10 secondo UNI EN 20898 - 2

Carico di prova all'avvitamento: minimo 1000 N/mm²

Filettatura secondo ISO 261

Categoria di tolleranza 6H secondo ISO 965-2

Momenti frenanti secondo EN ISO 2320

Rivestimento protettivo: zincatura elettrolitica secondo ISO 4042

Property Class: 8 Steel as per UNI EN 20898 - 2

Proof stress: min 800 N/mm²

Property Class: 10 Steel as per UNI EN 20898 - 2

Proof stress: min 1000 N/mm²

Threading as per ISO 261

Tollerances: threading 6H as per ISO 965-2

Breaking Torque as per EN ISO 2320

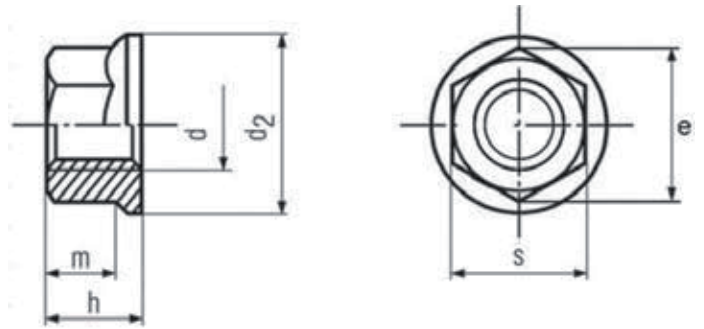
Surface Treatment: ZPCr3 as per ISO 4042

DADI FLANGIATI ZIGRINATI

Classe 8 zincati

FLANGED HEX NUTS (with serration)

Property Class 8 ZPCr3



ART. 5T1C/3U

FILETTATURA METRICA A PASSO GROSSO / Metric Coarse Pitch Thread

DIN 6923 ISO 4161

P. Grosso/Coarse Pitch	0,8	1	1,25	1,5	1,75
d ₂ max.	11,8	14,2	17,9	21,8	26
e min.	8,79	11,05	14,38	16,64	20,03
h max.	5	6	8	10	12
m min.	2,5	3,1	4,5	5,5	6,7
s max.	8	10	13	15	18
d	5	6	8	10	12
	*	*	*	*	*

* = Prezzi a richiesta

* = Prices on demand

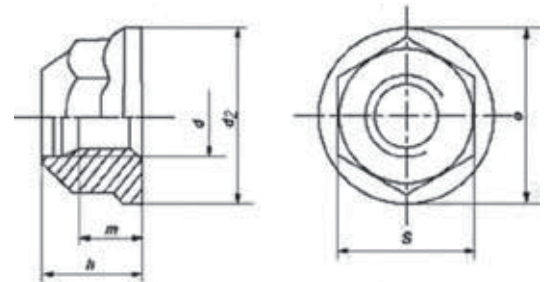
DADI AUTOFRENANTI FLANGIATI

con inserto in nylon

Classe 8 Zincati

HEX FLANGE NUT (with polyamid insert)

Property Class 8 ZPCr3



ART. 7T1C/3U

FILETTATURA METRICA A PASSO GROSSO / Metric Coarse Pitch Thread

DIN 6926 ISO 7043

P. Grosso/Coarse Pitch	0,8	1	1,25	1,5	1,75
d ₂ max.	11,8	14,2	17,9	21,8	26
e min.	8,79	11,05	14,38	16,64	20,03
h max.	7,1	9,1	11,1	13,5	16,1
m min.	2,5	3,1	4,5	5,5	6,7
s max.	8	10	13	15	18
d	5	6	8	10	12
	*	*	*	*	*

* = Prezzi a richiesta

* = Prices on demand

Materiale: acciaio classe 8 secondo UNI EN 20898 - 2

Carico di prova all'avvitamento: minimo 800 N/mm²

Tolleranza: UNI categoria "A" e "B" ISO 4759/1

Rivestimento protettivo: zincatura elettrolitica secondo ISO 4042

Property Class: 8 Steel as per UNI EN 20898 - 2

Proof stress: min 800 N/mm²

Tolerances: cat "A" and "B" as per ISO 4759/1

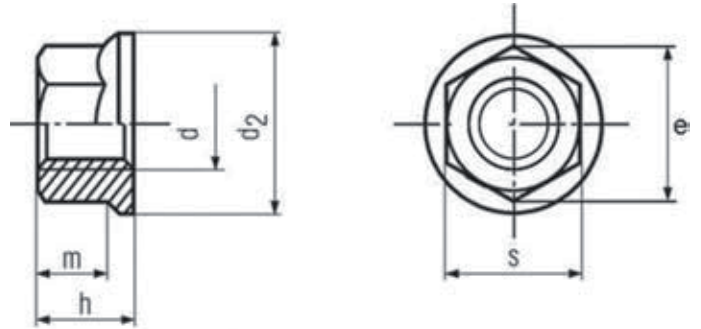
Surface Treatment: ZPCr3 as per ISO 4042

DADI FLANGIATI ZIGRINATI

Classe 10 zincati

FLANGED HEX NUTS (with serration)

Property Class 10 ZPCr3



ART. 5T1D/3U

FILETTATURA METRICA / Metric Thread

DIN 6923 EN 1661

P.Grosso/Coarse Pitch	0,8	1	1,25	1,5	1,75
d2 max.	11,8	14,2	17,9	21,8	26
e min.	8,79	11,05	14,38	16,64	20,03
h max.	5	6	8	10	12
m min.	2,5	3,1	4,5	5,5	6,7
s max.	8	10	13	15	18
d	5	6	8	10	12
	*	*	*	*	*

* = Prezzi a richiesta

* = Prices on demand

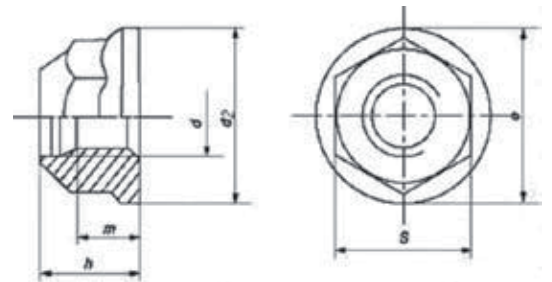
DADI AUTOFRENANTI FLANGIATI

con inserto in nylon

Classe 10 Zincati

Hex Flange Nut (with polyamid insert)

Property Class 10 ZPCr3



ART. 7T1D/3U

FILETTATURA METRICA / Metric Thread

DIN 6926 EN 1663

P.Grosso/Coarse Pitch	0,8	1	1,25	1,5	1,75
d2 max.	11,8	14,2	17,9	21,8	26
e min.	8,79	11,05	14,38	16,64	20,03
h max.	7,1	9,1	11,1	13,5	16,1
m min.	2,5	3,1	4,5	5,5	6,7
s max.	8	10	13	15	18
d	5	6	8	10	12
	*	*	*	*	*

* = Prezzi a richiesta

* = Prices on demand

Materiale: acciaio classe 10 secondo UNI EN 20898 - 2
 Carico di prova all'avvitamento: minimo 1000 N/mm²
 Tolleranza: UNI categoria "A" e "B" ISO 4759/1
 Rivestimento protettivo: zincatura elettrolitica secondo ISO 4042

Property Class: 10 Steel as per UNI EN 20898 - 2
 Proof stress: min 1000 N/mm²
 Tolerances: cat "A" and "B" as per ISO 4759/1
 Surface Treatment: ZPCr3 as per ISO 4042

DADI IN GABBIA

per Fori Quadri

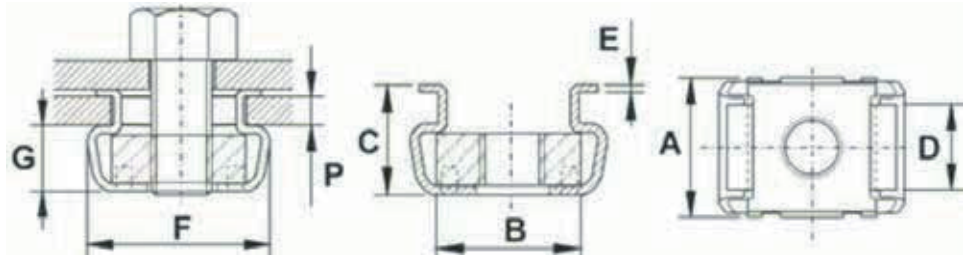
GABBIA: Acc. C67 S

DADO: Classe 6 zincato

CAGE NUTS (for square hole)

Cage: Carbon steel C67 S

Nut: Cl.6 Steel ZPCr3



ART. 48/3U

Diam. Vite / Screw diam.	P Spess. Lamiera / Sheet Thickness	Riferimento / Reference	Dimensioni / Dimensions							Foro Lamiera / Sheet Hole	PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES	
			A	B	C	D	E	F	G			
			± 0,6 - 0,0	± 0,5	± 0,3			± 0,3	± 0,1			
M 3	0,7 - 1,6	673 - A										
M 4	0,7 - 1,6	674 - A	10	10,5	7,2	5,8	0,45	10,5	5	6,7x6,7	*	
M 5	0,7 - 1,6	675 - A										
M 4	1,2 - 1,6	834 - A	12,2	12	8,3	7,2	0,45	12,5	6	8,3x8,3	*	
	1,7 - 2,5	834 - B			9,1							
	2,6 - 3,5	834 - C			10,1							
	3,6 - 4,5	834 - D			11							
M 5	1,2 - 1,6	835 - A	12,2	12	8,3	7,2	0,45	12,5	6	8,3x8,3	*	
	1,7 - 2,5	835 - B			9,1							
	2,6 - 3,5	835 - C			10,1							
	3,6 - 4,5	835 - D			11							
M 6	1,2 - 1,6	836 - A	12,2	12	8,3	7,2	0,45	12,5	6	8,3x8,3	*	
	1,7 - 2,5	836 - B			9,1							
	2,6 - 3,5	836 - C			10,1							
	3,6 - 4,5	836 - D			11							
M 4	0,7 - 1,6	954 - A	13,2	12,8	8,3	7,7	0,45	13,3	6	9,5x9,5	*	
	1,7 - 2,6	954 - B			9,5							
	2,7 - 3,5	954 - C			10,2							
M 5	0,7 - 1,6	955 - A	13,2	12,8	8,3	7,7	0,45	13,3	6	9,5x9,5	*	
	1,7 - 2,6	955 - B			9,5							
	2,7 - 3,5	955 - C			10,2							
M 6	0,7 - 1,6	956 - A	13,2	12,8	8,3	7,7	0,45	13,3	6	9,5x9,5	*	
	1,7 - 2,6	956 - B			9,5							
	2,7 - 3,5	956 - C			10,2							
M 6	1,2 - 2,2	1006 - B	15	11,3	9,7	9,5	0,5	15	6	10x10	*	
M 6	0,7 - 1,7	1236 - A	16,6	16,4	9,7	8,5	0,5	16,6	7,2	12,3x12,3	*	
	1,8 - 3,2	1236 - B			11							
	3,3 - 4,7	1236 - C			12,8							
M 8	0,7 - 1,7	1238 - A	16,6	16,4	9,7	8,5	0,5	16,6	7,2	12,3x12,3	*	
	1,8 - 3,2	1238 - B			11							
	3,3 - 4,7	1238 - C			12,8							
M 10	0,7 - 1,7	1231 - A	16,6	16,4	9,7	8,5	0,5	16,6	7,2	12,3x12,3	*	
	1,8 - 3,2	1231 - B			11							
	3,3 - 4,7	1231 - C			12,8							

* = Prezzi a richiesta

* = Prices on demand

Acciaio gabbia: C67S secondo UNI EN 10132 - 4
 Classe dado: acciaio classe 6 secondo UNI EN 20898 - 2
 Carico di prova all'avvitamento: minimo 600 N/mm²
 Tolleranza: UNI categoria "A" e "B" ISO 4759/1
 Rivestimento protettivo: zincatura elettrolitica secondo ISO 4042

Cage Property Class: C67S as per UNI EN 10132 - 4
 Nut Property Class: 6 Steel as per UNI EN 20898 - 2
 Proof stress: min 600 N/mm²
 Tolerances: cat "A" and "B" as per ISO 4759/1
 Surface Treatment: ZPCr3 as per ISO 4042

DADI IN GABBIA

per Fori Quadri (serie 5100)

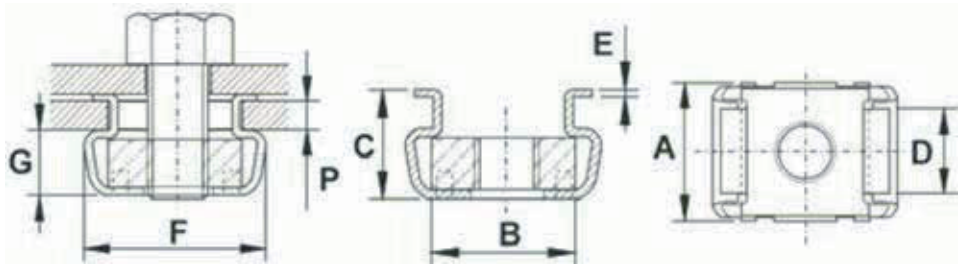
GABBIA: Acc. Inox X5Cr18Ni10

DADO: Classe 6 zincato

CAGE NUTS (for square hole)

Cage: Stainless Steel X5Cr18Ni10

Nut: Cl.6 Steel ZPCr3



ART. 48/00

Diam. Vite / Screw diam.	P Spess. Lamiera / Sheet Thickness	Riferimento / Reference	Dimensioni / Dimensions							Foro Lamiera / Sheet Hole	PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES	
			A	B	C	D	E	F	G			
			± 0,6 - 0,0	± 0,5	± 0,3			± 0,3	± 0,1			
M 3	0,7 - 1,6	673 - A										
M 4	0,7 - 1,6	674 - A	10	10,5	7,2	5,8	0,45	10,5	5	6,7x6,7	*	
M 5	0,7 - 1,6	675 - A										
M 4	1,2 - 1,6	834 - A	12,2	12	8,3	7,2	0,45	12,5	6	8,3x8,3	*	
	1,7 - 2,5	834 - B			9,1							
	2,6 - 3,5	834 - C			10,1							
	3,6 - 4,5	834 - D			11							
M 5	1,2 - 1,6	835 - A	12,2	12	8,3	7,2	0,45	12,5	6	8,3x8,3	*	
	1,7 - 2,5	835 - B			9,1							
	2,6 - 3,5	835 - C			10,1							
	3,6 - 4,5	835 - D			11							
M 6	1,2 - 1,6	836 - A	12,2	12	8,3	7,2	0,45	12,5	6	8,3x8,3	*	
	1,7 - 2,5	836 - B			9,1							
	2,6 - 3,5	836 - C			10,1							
	3,6 - 4,5	836 - D			11							
M 4	0,7 - 1,6	954 - A	13,2	12,8	8,3	7,7	0,45	13,3	6	9,5x9,5	*	
	1,7 - 2,6	954 - B			9,5							
	2,7 - 3,5	954 - C			10,2							
M 5	0,7 - 1,6	955 - A	13,2	12,8	8,3	7,7	0,45	13,3	6	9,5x9,5	*	
	1,7 - 2,6	955 - B			9,5							
	2,7 - 3,5	955 - C			10,2							
M 6	0,7 - 1,6	956 - A	13,2	12,8	8,3	7,7	0,45	13,3	6	9,5x9,5	*	
	1,7 - 2,6	956 - B			9,5							
	2,7 - 3,5	956 - C			10,2							
M 6	1,2 - 2,2	1006 - B	15	11,3	9,7	9,5	0,5	15	6	10x10	*	
M 6	0,7 - 1,7	1236 - A	16,6	16,4	9,7	8,5	0,5	16,6	7,2	12,3x12,3	*	
	1,8 - 3,2	1236 - B			11							
	3,3 - 4,7	1236 - C			12,8							
M 8	0,7 - 1,7	1238 - A	16,6	16,4	9,7	8,5	0,5	16,6	7,2	12,3x12,3	*	
	1,8 - 3,2	1238 - B			11							
	3,3 - 4,7	1238 - C			12,8							
M 10	0,7 - 1,7	1231 - A	16,6	16,4	9,7	8,5	0,5	16,6	7,2	12,3x12,3	*	
	1,8 - 3,2	1231 - B			11							
	3,3 - 4,7	1231 - C			12,8							

* = Prezzi a richiesta

* = Prices on demand

Acciaio gabbia: Inox X5Cr18Ni10 secondo UNI EN 10088 - 2
 Classe dado: acciaio classe 6 secondo UNI EN 20898 - 2
 Carico di prova all'avvitamento: minimo 600 N/mm²
 Tolleranza: UNI categoria "A" e "B" ISO 4759/1
 Rivestimento protettivo: zincatura elettrolitica secondo ISO 4042

Cage Property Class: Inox X5Cr18Ni10 as per UNI EN 10088 - 2
 Nut Property Class: 6 Steel as per UNI EN 20898 - 2
 Proof stress: min 600 N/mm²
 Tolerances: cat "A" and "B" as per ISO 4759/1
 Surface Treatment: ZPCr3 as per ISO 4042