

# HEICO-TEC® SPANNSYSTEME





# HEICO-TEC® SPANNSYSTEME

- Große Schraubenverbindungen einfach, schnell und präzise vorspannen
- Hohe Vorspannkraft durch torsionsfreie Montage
- Kontrollierte Reibungsverhältnisse sorgen für höchste Anzieh- und Wiederholgenauigkeit
- Keine Verluste durch Rückfederung; Schraubenfestigkeit kann voll ausgenutzt werden
- Spannmuttern und Reaktionsmuttern sind kompatibel mit herkömmlichen Festigkeitsklassen gemäß ISO 898-2
- Mehrfach wiederverwendbar
- Standardmäßig erhältlich von M20 M160 in Festigkeitsklasse 8 und M20 - M100 in Festigkeitsklasse 10

Andere Festigkeitsklassen, kundenspezifische Größen, Steigungen, Gewindeformen oder Materialien sind auf Anfrage erhältlich



| <b>D</b> | HEICO-TEC® PRODUKTÜBERSICHT | > Seite 04 |
|----------|-----------------------------|------------|
|          | HEICO-TEC® SPANNMUTTER      | > Seite 06 |
|          | HEICO-TEC® KOMPAKTSERIE     | > Seite 14 |
| 0        | HEICO-TEC® REAKTIONSMUTTER  | > Seite 20 |
|          | HEICO-TEC® SPANNSCHRAUBE    | > Seite 28 |
|          | HEICO-TEC® MULTI-TOOL       | > Seite 28 |
|          | HEICO-TEC® SCHUTZKAPPEN     | > Seite 29 |
| lea      | HEICO-TEC® ZUBEHÖR          | > Seite 34 |
|          | HEICO SERVICE UND QUALITÄT  | > Seite 38 |





| HEICO-TEC®                         | SPANNMUTTERN  |   |  |  |   |  |
|------------------------------------|---|---|--|--|---|--|
| Produkt-<br>bezeichnung            | НТМ/8   | HTM/10  | НТМ/ВН   | HTM/CH   | HTM/DH  | HTM/LT   |
|                                    |   |   |  |  |   | The state of the s |
| Beschreibung                       | ISO 898-2<br>Fkl. 8   | ISO 898-2<br>Fkl. 10                                      | ASTM A563<br>Fkl. B  | ASTM A563<br>Fkl. C  | ASTM A563<br>Fkl. D   | Große-Ø<br>leichte Serie   |
| Anwendung                          | Ersatz Sechskant-<br>muttern Fkl. 8<br>Druckgeräte nach<br>2014/68/EU (DGRL)<br>und TÜV AD 2000 | Ersatz Sechskant-<br>muttern Fkl. 10                      | Ersatz Sechskant-<br>muttern Typ "hex"<br>und "heavy hex"        | Ersatz Sechskant-<br>muttern Typ "hex"<br>und "heavy hex"        | Ersatz Sechskant-<br>muttern Typ "hex"<br>und "heavy hex"         | Große Gewinde-<br>durchmesser<br>Leicht zu spannen<br>Pressensäulen,<br>Fundamente,<br>Schubstangen, etc.  |
| Anwendungs-<br>temperatur          | -20°C - 300°C   | -40°C - 300°C<br>(-60°C auf Anfrage)                      | -20°C - 300°C  | -20°C - 300°C  | -40°C - 300°C<br>(-60°C auf Anfrage)                              | -20°C - 300°C  |
| Abmessung                          | M20 - M160<br>Höhe (0,8 - 1) x D<br>Außen-Ø (1,8 - 2) x D                                       | M20 - M100<br>Höhe (0,8 - 1) x D<br>Außen-Ø (1,8 - 2) x D | 1" - 6"<br>Höhe > 0,8 x D<br>Außen-Ø ca. 1,5 x D                 | 1" - 5"<br>Höhe > 0,8 x D<br>Außen-Ø (1,6 - 2) x D               | 1" - 4"<br>Höhe > 0,8 x D<br>Außen-Ø (1,8 - 2) x D                | M90 - M250<br>Höhe < 0,8 x D<br>Außen-Ø < 1,6 x D  |
| Bolzenspannung                     | Max.: 640 MPa<br>Empfohlen: 50 - 85%<br>von Max.  | Max.: 900 MPa<br>Empfohlen: 50 - 85%<br>von Max.          | Max.: ≤ 470 MPa<br>(≤ 68 ksi)<br>Empfohlen: 50 - 85%<br>von Max. | Max.: ≤ 600 MPa<br>(≤ 87 ksi)<br>Empfohlen: 50 - 85%<br>von Max. | Max.: ≤ 800 MPa<br>(≤ 115 ksi)<br>Empfohlen: 50 - 85%<br>von Max. | Max.: ≤ 110 MPa<br>Empfohlen: 50 - 75°<br>von Max.   |
| Passende<br>Reaktionsmutter<br>HTR | HTR/8   | HTR/10  | auf Anfrage  | HTR/CH   | HTR/DH  | auf Anfrage  |

| KOMPAKTSERIE  |   | REAKTIONSMUTTER   | N   | SPANNSCHRAUBEN                                      |  |
|---|---|---|---|---|--|
| HTM/FL  | HTM/FS  | HTR/8   | HTR/10  | HTS/8.8   | HTZ/8.8  |
|   | of the second   |   |   |   |  |
| Flach<br>leichte Serie  | Flach<br>schwere Serie  | ISO 898-2<br>Fkl. 8                                       | ISO 898-2<br>Fkl. 10                                      | ISO 898-1<br>Fkl. 8.8                               | ISO 898-1<br>Fkl. 8.8  |
| Beengte<br>Platzverhältnisse  | Beengte<br>Platzverhältnisse  | Ersatz Sechskant-<br>muttern Fkl. 8                       | Ersatz Sechskant-<br>muttern Fkl. 10                      | Ersatz für Sechskant-<br>schrauben ISO 4014         | Ersatz für Zylinder-<br>schrauben ISO 4762                                       |
| Optional mit verliersicheren<br>Druckbolzen für rotierende<br>Teile, z.B. Wellenmuttern<br>Konterverschraubungen,<br>z.B. Hydraulikzylinder | Optional mit verliersicheren<br>Druckbolzen für rotierende<br>Teile, z.B. Wellenmuttern<br>Konterverschraubungen,<br>z.B. Hydraulikzylinder | Verwendung<br>mit HTM/8                                   | Verwendung<br>mit HTM/10                                  | Kopf benötigt weniger<br>Platz als eine Spannmutter | Beengte Platzverhältnisse<br>Kopf benötigt weniger<br>Platz als eine Spannmutter |
| -20°C - 300°C   | -20°C - 300°C   | -20°C - 300°C   | -40°C - 300°C<br>(-60°C auf Anfrage)                      | -20°C - 300°C                                       | -20°C - 300°C  |
| M20 - M160<br>1" - 6"   | M20 - M160<br>1" - 6"   | M20 - M160<br>Höhe (0,8 - 1) x D<br>Außen-Ø (1,8 - 2) x D | M20 - M100<br>Höhe (0,8 - 1) x D<br>Außen-Ø (1,8 - 2) x D | M20 - M160  | M20 - M160<br>Kopf passt in Senkung<br>DIN 74                                    |
| Max.: ≤ 130 MPa   | Max.: ≤ 300 MPa   | Max.: 640 MPa   | Max.: 900 MPa   | Max.: 640 MPa                                       | Max.: 640 MPa  |
| Empfohlen: 50 - 75%<br>von Max.   | Empfohlen: 50 - 75%<br>von Max.   | Empfohlen: 50 - 85%<br>von Max.                           | Empfohlen: 50 - 85%<br>von Max.                           | Empfohlen: 50 - 75%<br>von Max.                     | Empfohlen: 50 - 75%<br>von Max.  |
| auf Anfrage   | auf Anfrage   |   |   | HTR/8   | HTR/8  |
|   |   |   | <u></u>   |   |  |

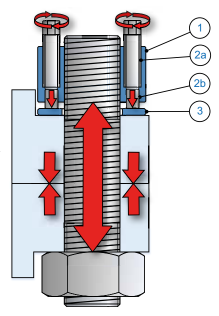


LOTIZ23648001-201726108 LUBRICANT: WEICON AS



### **AUFBAU UND FUNKTION**

- 1. Der Mutternkörper 1 wird mit dem Hauptgewinde wie eine herkömmliche Mutter auf die Schraube gedreht, aber nicht angezogen.
- 2. Im Mutternkörper sind um das Hauptgewinde herum mehrere Druckbolzen (2a) mit den zugehörigen Druckstiften (2b) angeordnet. Werden die Druckbolzen angezogen, drücken sich die Druckstifte gegen die zu verspannenden Teile, wodurch die Schraube gleichzeitig gelängt wird. Die so entstehende Vorspannkraft ist rein axial und somit frei von schädlicher Torsion oder Biegung.
- 3. Die gehärtete Scheibe ③ schützt die verspannten Teile vor der hohen Druckbelastung durch die Druckstifte.





Scannen Sie den QR-Code für das Video zum Funktionsprinzip der Spannmutter.





#### **EINFACH**

Ein handgeführter Drehmomentschlüssel genügt zum Spannen und Lösen. Spezialwerkzeuge sind nicht erforderlich. Das erleichtert Wartungsarbeiten.



#### **SCHNELL**

Die Vorspannung von Hand spart Transport- und Rüstzeiten für Spezialwerkzeuge. Oftmals sind HEICO-TEC® Spannmuttern bereits angezogen, bevor elektrische, hydraulische oder pneumatische Werkzeuge eingerichtet sind.



#### **ZUVERLÄSSIG**

Die Druckstifte wirken wie Federn und erhöhen die Nachgiebigkeit der Schraubenverbindung. Dadurch werden Setzverluste kompensiert und die Vorspannkraft bleibt erhalten.



#### **SICHER**

Durch die höhere Nachgiebigkeit verhält sich die Schraubenverbindung so sicher, als hätte sie eine wesentlich größere Klemmlänge.



#### **HALTBAR**

Die höhere Nachgiebigkeit verringert die dynamische Beanspruchung der Schraubenverbindung, wodurch ihre Lebensdauer steigt.



#### **GENAU**

Kontrollierte Reibungsverhältnisse sorgen für höchste Anzieh- und Wiederholgenauigkeit. Das ist garantiert und vom DNV GL bestätigt.



### **WIEDERVERWENDBAR**

HEICO-TEC® Spannmuttern sind wiederverwendbar. Die Schraubenverbindung wird beim Anziehen und Lösen nicht beschädigt.



#### **WIRTSCHAFTLICH**

Durch unsere hohe Wertschöpfungstiefe können Kostenvorteile direkt an unsere Kunden weitergegeben werden.





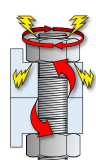
Gegenüber folgenden herkömmlichen Methoden bietet die HEICO-TEC® Spannmutter entscheidende Vorteile:

#### DREHENDE ANZIEHVERFAHREN

Drehende Anziehverfahren nutzen die Steigung des Schraubengewindes, um aus einer drehenden Bewegung der Mutter oder der Schraube eine axiale Längung der Schraube zu erreichen und sie so vorzuspannen.

#### Probleme:

- Im Gewinde oder an den Auflageflächen kann es zu Beschädigungen wie z.B. Fressen kommen selbst bei guter Schmierung. Das führt zur Beeinträchtigung der Vorspannkraft, Haltbarkeit und Wiederverwendbarkeit.
- 2) Das Gewinde der Schraube wird in sich verdreht. Es entsteht eine schädliche Torsion, welche die axiale Tragfähigkeit der Schraube beeinträchtigt.



**HEICO-TEC®** VORTEIL

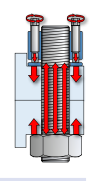
Es entsteht weder Fressen noch Torsion. Die Schraube wird rein axial beansprucht und kann voll ausgenutzt werden.

#### ZIFHENDE ANZIEHVERFAHREN

Mit Hilfe eines Hydraulikzylinders wird die Schraube gelängt und anschließend die Mutter lastfrei aufgeschraubt. Wenn der Hydraulikdruck wieder gesenkt wird, zieht sich die Schraube wieder zusammen und spannt so die Schraubenverbindung.

#### Problem:

Da die Mutter anfangs nicht vorgespannt war, geht ein Teil der anfänglichen Längung der Schraube infolge von Setzverlusten verloren. Rückfederungsverluste entstehen und die Schraube kann nur zu ca. 2/3 ihrer Festigkeit ausgenutzt werden.



**HEICO-TEC®** VORTEIL

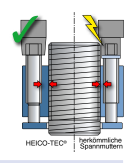
Es gibt keinerlei Verluste durch Rückfederung. Die Schraubenfestigkeit kann voll ausgenutzt werden.

#### SPANNMUTTERN MIT DRUCKSCHRAUBEN

Bei Spannmuttern mit Druckschrauben sind die Druckschrauben näher am Schraubengewinde angeordnet und haben einen kleineren Sechskant.

#### **Probleme:**

- 1) Da die Druckschrauben typischerweise näher am Schraubengewinde angeordnet sind, benötigt man häufig teure Sonderwerkzeuge.
- 2) Spannmuttern mit Druckschrauben haben oftmals nicht die gleiche Festigkeit wie herkömmliche Sechskantmuttern und können sie deshalb nicht direkt ersetzen.



**HEICO-TEC® VORTEIL** 

HEICO-TEC® Spannmuttern sind kompatibel zu ISO 898-2 und können mit handelsüblichen Steckschlüsseln angezogen werden.



#### STANDARD SERIE 8 UND 10

HEICO-TEC® Spannmuttern der Serien 8 und 10 erfüllen alle Anforderungen der ISO 898-2 und können mit den entsprechenden Schrauben der Festigkeitsklassen 8.8 bzw. 10.9 kombiniert werden. Insbesondere haben sie die vorgeschriebenen Prüflastversuche an einer staatlichen Materialprüfungsanstalt (MPA) unter Aufsicht von unabhängigen Beobachtern (DNV GL und TÜV Süd) bestanden. Daher können HEICO-TEC® Spannmuttern der Serien 8 und 10 Sechskantmuttern der gleichen Festigkeitsklasse ersetzen, ohne dass die Tragsicherheit der Schraubenverbindung beeinträchtigt wird. Alle Berechnungen und Zulassungen, denen die Maschine oder Anlage unterliegt, bleiben gültig.

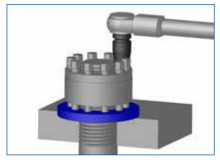
### DRUCKBEHÄLTERANWENDUNGEN

Klassischerweise werden in Druckbehälteranwendungen herkömmliche Sechskantmuttern mit entsprechendem Festigkeitsnachweis gem. ISO 898-2 eingesetzt. Über eine allgemeine Eignungsfeststellung durch den TÜV wurde der grundsätzliche Nachweis der Gleichwertigkeit zwischen Sechskantmuttern der Festigkeitsklasse 8 (gem. ISO 898-2) und HEICO-TEC® Spannmuttern der Festigkeitsklasse 8 festgestellt und abgenommen.

Somit können herkömmliche Sechskantmuttern der Festigkeitsklasse 8 durch HEICO-TEC® Spannmuttern der gleichen Festigkeitsklasse ersetzt werden.

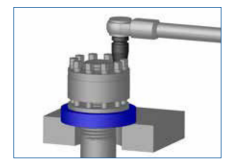


#### MONTAGEHINWEISE



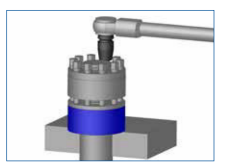
#### Weiche Werkstoffe

Bei weichen Werkstoffen (z. B. Aluminium) oder empfindlichen Oberflächen sollte eine größere und dickere Scheibe verwendet werden. Solche Scheiben sind auf Anfrage bei HEICO erhältlich.



#### Große Bohrungen oder Langlöcher

Unter den Druckstiften muss die Scheibe vollständig unterstützt sein. Andernfalls kann sich die Scheibe durchbiegen oder sogar brechen. Deshalb sollte bei großen Bohrungen oder Langlöchern eine zusätzliche Stützscheibe eingesetzt werden.



Überstehende Schraubenenden

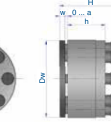
Bei weit überstehenden Schraubenenden ist eventuell eine zusätzliche Distanzscheibe notwendig, um die HEICO-TEC® Spannmutter am Schraubenende zu positionieren.







Hier finden Sie die 3D-Daten zum Download.



### FESTIGKEITSKLASSE 8

| Bezeichnung   | Mut            | ternkörp                       | er             | Druc     | kbolzen                | Sch                            | eibe            | Spann                | mutter             | Dreh-<br>moment                 | Vorspa                              | nnkraft                              |
|---------------|----------------|--------------------------------|----------------|----------|------------------------|--------------------------------|-----------------|----------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| HTM-DxP/8     | Gewinde<br>DxP | Außen-Ø<br>D <sub>o</sub> [mm] | Höhe h<br>[mm] | Anzahl n | Schlüsselw.<br>SW [mm] | Aufl. Ø D <sub>w</sub><br>[mm] | Dicke w<br>[mm] | Gesamthöhe<br>H [mm] | Spannweg<br>a [mm] | nominal*<br>M <sub>A</sub> [Nm] | nominal**<br>F <sub>vnom</sub> [kN] | maximal***<br>F <sub>vmax</sub> [kN] |
| HTM-M20x2,5/8 | M20x2,5        | 40                             | 20             | 7        | 6                      | 39                             | 4               | 37                   | 4,5                | 12                              | 125                                 | 160                                  |
| HTM-M22x2,5/8 | M22x2,5        | 42                             | 20             | 8        | 6                      | 41                             | 4               | 37                   | 4,5                | 14                              | 165                                 | 190                                  |
| HTM-M24x3/8   | M24x3          | 44                             | 20             | 10       | 6                      | 43                             | 4               | 37                   | 4,5                | 13                              | 195                                 | 225                                  |
| HTM-M27x3/8   | M27x3          | 50                             | 24             | 8        | 7                      | 49                             | 4               | 42                   | 5,0                | 24                              | 245                                 | 285                                  |
| HTM-M30x3,5/8 | M30x3,5        | 56                             | 28             | 9        | 8                      | 55                             | 5               | 50                   | 5,5                | 30                              | 300                                 | 360                                  |
| HTM-M33x3,5/8 | M33x3,5        | 59                             | 28             | 10       | 8                      | 58                             | 5               | 50                   | 5,5                | 33                              | 365                                 | 445                                  |
| HTM-M36x4/8   | M36x4          | 69                             | 35             | 7        | 10                     | 68                             | 5               | 60                   | 7,5                | 70                              | 440                                 | 525                                  |
| HTM-M39x4/8   | M39x4          | 72                             | 35             | 8        | 10                     | 71                             | 5               | 60                   | 7,5                | 73                              | 525                                 | 625                                  |
| HTM-M42x4,5/8 | M42x4,5        | 75                             | 35             | 9        | 10                     | 74                             | 5               | 60                   | 7,5                | 74                              | 600                                 | 720                                  |
| HTM-M45x4,5/8 | M45x4,5        | 84                             | 42             | 8        | 12                     | 83                             | 6               | 73                   | 9,5                | 115                             | 685                                 | 840                                  |
| HTM-M48x5/8   | M48x5          | 87                             | 42             | 9        | 12                     | 86                             | 6               | 73                   | 9,5                | 120                             | 805                                 | 945                                  |
| HTM-M52x5/8   | M52x5          | 91                             | 42             | 10       | 12                     | 90                             | 6               | 73                   | 9,5                | 125                             | 930                                 | 1125                                 |
| HTM-M56x5,5/8 | M56x5,5        | 102                            | 52             | 8        | 14                     | 101                            | 8               | 87                   | 10,5               | 205                             | 1095                                | 1300                                 |
| HTM-M60x5,5/8 | M60x5,5        | 106                            | 52             | 9        | 14                     | 105                            | 8               | 87                   | 10,5               | 210                             | 1260                                | 1500                                 |
| HTM-M64x6/8   | M64x6          | 110                            | 52             | 10       | 14                     | 109                            | 8               | 87                   | 10,5               | 215                             | 1435                                | 1665                                 |
| HTM-M68x6/8   | M68x6          | 120                            | 64             | 9        | 16                     | 119                            | 8               | 104                  | 12,5               | 315                             | 1645                                | 1930                                 |
| HTM-M72x6/8   | M72x6          | 124                            | 64             | 10       | 16                     | 123                            | 8               | 104                  | 12,5               | 320                             | 1855                                | 2145                                 |
| HTM-M76x6/8   | M76x6          | 128                            | 64             | 12       | 16                     | 127                            | 8               | 104                  | 12,5               | 300                             | 2090                                | 2490                                 |
| HTM-M80x6/8   | M80x6          | 132                            | 76             | 13       | 16                     | 131                            | 8               | 116                  | 12,5               | 310                             | 2340                                | 2780                                 |
| HTM-M85x6/8   | M85x6          | 137                            | 76             | 15       | 16                     | 136                            | 8               | 116                  | 12,5               | 305                             | 2655                                | 3170                                 |
| HTM-M90x6/8   | M90x6          | 149                            | 88             | 13       | 18                     | 148                            | 10              | 130                  | 12,5               | 445                             | 3005                                | 3580                                 |
| HTM-M95x6/8   | M95x6          | 154                            | 88             | 15       | 18                     | 153                            | 10              | 130                  | 12,5               | 430                             | 3350                                | 4020                                 |
| HTM-M100x6/8  | M100x6         | 159                            | 88             | 16       | 18                     | 158                            | 10              | 130                  | 12,5               | 450                             | 3740                                | 4480                                 |
| HTM-M105x6/8  | M105x6         | 170                            | 100            | 14       | 20                     | 169                            | 10              | 147                  | 14,5               | 635                             | 4165                                | 4965                                 |
| HTM-M110x6/8  | M110x6         | 175                            | 100            | 15       | 20                     | 174                            | 10              | 147                  | 14,5               | 650                             | 4570                                | 5400                                 |
| HTM-M115x6/8  | M115x6         | 186                            | 112            | 17       | 20                     | 185                            | 10              | 159                  | 14,5               | 630                             | 5020                                | 6015                                 |
| HTM-M120x6/8  | M120x6         | 195                            | 112            | 18       | 20                     | 194                            | 10              | 159                  | 14,5               | 655                             | 5525                                | 6490                                 |
| HTM-M125x6/8  | M125x6         | 203                            | 124            | 14       | 21                     | 202                            | 12              | 176                  | 18,5               | 910                             | 6000                                | 7125                                 |
| HTM-M130x6/8  | M130x6         | 208                            | 124            | 16       | 21                     | 207                            | 12              | 176                  | 18,5               | 860                             | 6510                                | 7775                                 |
| HTM-M140x6/8  | M140x6         | 215                            | 124            | 18       | 21                     | 214                            | 12              | 176                  | 18,5               | 895                             | 7600                                | 9075                                 |
| HTM-M150x6/8  | M150x6         | 236                            | 139            | 20       | 21                     | 235                            | 12              | 191                  | 18,5               | 930                             | 8775                                | 10190                                |
| HTM-M160x6/8  | M160x6         | 272                            | 139            | 23       | 21                     | 271                            | 12              | 191                  | 18,5               | 925                             | 10030                               | 11735                                |

Anziehdrehmoment pro Druckbolzen. Anziehdrehmoment und Vorspannkraft sind proportional, d.h. halbes Anziehdrehmoment erzeugt halbe Vorspannkraft.

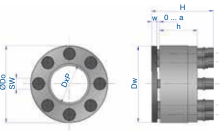
ca. ½, der Bruchlast einer Schraube der Festigkeitsklasse 8.8 (Geprüft nach ISO 898-2 bis M120).

FV<sub>max</sub> ist die maximale Schraubenkraft (FS), die die Spannmutter ertragen kann (d.h. Vorspannkraft + Schraubenzusatzkraft). Diese Kraft darf nicht überschritten werden. Im Falle, dass größere Kräfte erzeugt bzw. ertragen werden müssen, ist der Einsatz der HEICO-TEC® Festigkeitsklasse 10 zu empfehlen.





Hier finden Sie die 3D-Daten zum Download.



### FESTIGKEITSKLASSE 10

|              |           |     |            |        |                                |                |          |                        |                                |              |                      | -                  |                                 |                                     |                                      |
|--------------|-----------|-----|------------|--------|--------------------------------|----------------|----------|------------------------|--------------------------------|--------------|----------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Bezeichnung  |           | IV  | lutte      | rnkörp | er                             |                | Druck    | bolzen                 | Sch                            | eibe         | Spann                | mutter             | Dreh-<br>moment                 | Vorspa                              | nnkraft                              |
| HTM-DxP/10   | Gewinde D |     | Steigung P |        | Außen-Ø<br>D <sub>o</sub> [mm] | Höhe h<br>[mm] | Anzahl n | Schlüsselw.<br>SW [mm] | Aufl. Ø D <sub>w</sub><br>[mm] | Dicke w [mm] | Gesamthöhe<br>H [mm] | Spannweg<br>a [mm] | nominal*<br>M <sub>A</sub> [Nm] | nominal**<br>F <sub>vnom</sub> [kN] | maximal***<br>F <sub>vmax</sub> [kN] |
| HTM-M20x/10  | M20       | 2,5 | 2          | 1,5    | 40                             | 20             | 10       | 6                      | 39                             | 4            | 37                   | 4,5                | 12                              | 180                                 | 220                                  |
| HTM-M22x/10  | M22       | 2,5 | 2          | 1,5    | 42                             | 20             | 12       | 6                      | 41                             | 4            | 37                   | 4,5                | 13                              | 235                                 | 265                                  |
| HTM-M24x/10  | M24       | 3,0 | 2          | 1,5    | 46                             | 24             | 9        | 7                      | 45                             | 4            | 42                   | 5,0                | 22                              | 260                                 | 320                                  |
| HTM-M27x/10  | M27       | 3,0 | 2          | 1,5    | 50                             | 24             | 12       | 7                      | 49                             | 4            | 42                   | 5,0                | 22                              | 350                                 | 410                                  |
| HTM-M30x/10  | M30       | 3,5 | 2          | 1,5    | 56                             | 28             | 12       | 8                      | 55                             | 5            | 50                   | 5,5                | 31                              | 425                                 | 505                                  |
| HTM-M33x/10  | M33       | 3,5 | 2          | 1,5    | 66                             | 33             | 8        | 10                     | 65                             | 5            | 56                   | 5,5                | 70                              | 515                                 | 625                                  |
| HTM-M36x/10  | M36       | 4,0 | 3          | 1,5    | 69                             | 35             | 10       | 10                     | 68                             | 5            | 60                   | 7,5                | 67                              | 620                                 | 740                                  |
| HTM-M39x/10  | M39       | 4,0 | 3          | 1,5    | 72                             | 35             | 12       | 10                     | 71                             | 5            | 60                   | 7,5                | 66                              | 725                                 | 880                                  |
| HTM-M42x/10  | M42       | 4,5 | 3          | 1,5    | 81                             | 40             | 10       | 12                     | 80                             | 6            | 69                   | 7,5                | 110                             | 845                                 | 1010                                 |
| HTM-M45x/10  | M45       | 4,5 | 3          | 1,5    | 84                             | 42             | 11       | 12                     | 83                             | 6            | 73                   | 9,5                | 115                             | 975                                 | 1180                                 |
| HTM-M48x/10  | M48       | 5,0 | 3          | 1,5    | 88                             | 42             | 12       | 12                     | 87                             | 6            | 73                   | 9,5                | 120                             | 1110                                | 1330                                 |
| HTM-M52x/10  | M52       | 5,0 | 3          | 2,0    | 98                             | 50             | 11       | 14                     | 97                             | 8            | 84                   | 9,5                | 180                             | 1320                                | 1585                                 |
| HTM-M56x/10  | M56       | 5,5 | 4          | 2,0    | 102                            | 52             | 12       | 14                     | 101                            | 8            | 87                   | 10,5               | 190                             | 1520                                | 1830                                 |
| HTM-M60x/10  | M60       | 5,5 | 4          | 2,0    | 110                            | 52             | 13       | 14                     | 109                            | 8            | 87                   | 10,5               | 205                             | 1780                                | 2130                                 |
| HTM-M64x/10  | M64       | 6,0 | 4          | 2,0    | 116                            | 60             | 12       | 16                     | 115                            | 8            | 100                  | 12,5               | 290                             | 2020                                | 2420                                 |
| HTM-M68x/10  | M68       | 6,0 | 4          | 2,0    | 120                            | 64             | 13       | 16                     | 119                            | 8            | 104                  | 12,5               | 305                             | 2300                                | 2750                                 |
| HTM-M72x/10  | M72       | 6,0 | 4          | 2,0    | 134                            | 64             | 12       | 18                     | 133                            | 10           | 106                  | 12,5               | 415                             | 2585                                | 3120                                 |
| HTM-M76x/10  | M76       | 6,0 | 4          | 2,0    | 138                            | 72             | 13       | 18                     | 137                            | 10           | 115                  | 13,5               | 435                             | 2935                                | 3510                                 |
| HTM-M80x/10  | M80       | 6,0 | 4          | 2,0    | 147                            | 72             | 14       | 18                     | 146                            | 10           | 115                  | 13,5               | 450                             | 3270                                | 3910                                 |
| HTM-M85x/10  | M85       | 6,0 | 4          | 2,0    | 150                            | 84             | 13       | 20                     | 149                            | 10           | 131                  | 14,0               | 505                             | 3700                                | 4460                                 |
| HTM-M90x/10  | M90       | 6,0 | 4          | 2,0    | 160                            | 84             | 14       | 20                     | 159                            | 10           | 131                  | 14,0               | 530                             | 4185                                | 5040                                 |
| HTM-M95x/10  | M95       | 6,0 | 4          | 2,0    | 173                            | 94             | 11       | 21                     | 172                            | 12           | 146                  | 18,5               | 910                             | 4700                                | 5560                                 |
| HTM-M100x/10 | M100      | 6,0 | 4          | 2,0    | 182                            | 94             | 12       | 21                     | 181                            | 12           | 146                  | 18,5               | 930                             | 5245                                | 6110                                 |

#### Die genaue Artikelbezeichnung generiert sich durch das Ersetzen der "..." durch die gewünschte Steigung

- \* Anziehdrehmoment pro Druckbolzen. Anziehdrehmoment und Vorspannkraft sind proportional, d.h. halbes Anziehdrehmoment erzeugt halbe Vorspannkraft.
- \*\* ca.  $^{3}$ /<sub>4</sub> der Bruchlast einer Schraube der Festigkeitsklasse 10.9. (Geprüft nach ISO 898-2 bis M90).
- \*\* FV<sub>max</sub> ist die maximale Schraubenkraft (FS), die die Spannmutter ertragen kann (d.h. Vorspannkraft + Schraubenzusatzkraft). Diese Kraft darf nicht überschritten werden. Im Falle, dass größere Kräfte erzeugt bzw. ertragen werden müssen oder größere Gewindeabmessungen erforderlich sind, ist der Einsatz von Sonderspannmuttern zu empfehlen. Kontaktieren Sie uns, um mögliche Alternativen zu finden.

Beide Serien (8 und 10) der HEICO-TEC® Spannmuttern sind mit der Festigkeitsklasse nach ISO 898-2 gekennzeichnet. Andere Festigkeitsklassen, Größen, Steigungen oder Gewindeformen sind auf Anfrage erhältlich.

Alle HEICO-TEC® Spannmuttern können optional mit einer Zink-Lamellen-Beschichtung zum besseren Schutz vor Korrosion bestellt werden. Andere Beschichtungen oder rostfreie Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich. Weitere Informationen zu den HEICO-TEC® Spannmuttern finden Sie unter **www.heico-tec.de**.





### FESTIGKEITSKLASSE BH

| Bezeichnung       | Mutte            | ernkörper            |                   | Dru         | ckbolzen                     | Scheibe                           |                    | Spannmutter             |                       | Dreh-<br>moment                      | Vorspannkraft                           |  |
|-------------------|------------------|----------------------|-------------------|-------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---|--|
| HTM-D-TPI/BH      | Gewinde<br>D-tpi | Außen-Ø<br>D<br>[in] | Höhe<br>h<br>[in] | Anzahl<br>n | Schlüsselweite<br>SW<br>[mm] | Außen-Ø<br>D <sub>w</sub><br>[in] | Dicke<br>w<br>[in] | Gesamthöhe<br>H<br>[in] | Spannweg<br>a<br>[in] | nominal*<br>M <sub>A</sub><br>[lbft] | nominal**<br>F <sub>Vnom</sub><br>[lbs] | maximal***<br>F <sub>Vmax</sub><br>[lbs] |
| HTM-4 3/4"-4UN/BH | 4 3/4"-4UN       | 7,32                 | 4,41              | 15          | 20                           | 7,28                              | 0,39               | 6,26                    | 0,57                  | 420                                  | 900′000                                 | 1′200′000                                |
| HTM-5"-4UN/BH     | 5"-4UN           | 7,68                 | 4,41              | 17          | 20                           | 7,52                              | 0,39               | 6,26                    | 0,57                  | 413                                  | 1′002′200                               | 1′337′100                                |
| HTM-5 1/4"-4UN/BH | 5 1/4"-4UN       | 7,87                 | 4,88              | 18          | 20                           | 7,76                              | 0,39               | 6,73                    | 0,57                  | 424                                  | 1′089′900                               | 1′458′400                                |
| HTM-5 1/2"-4UN/BH | 5 1/2"-4UN       | 8,07                 | 4,88              | 19          | 20                           | 8,03                              | 0,39               | 6,73                    | 0,57                  | 424                                  | 1′150′600                               | 1′538′200                                |
| HTM-5 3/4"-4UN/BH | 5 3/4"-4UN       | 8,46                 | 4,88              | 21          | 20                           | 8,43                              | 0,39               | 6,73                    | 0,57                  | 417                                  | 1′249′400                               | 1′670′800                                |
| HTM-6"-4UN/BH     | 6"-4UN           | 8,86                 | 4,88              | 22          | 20                           | 8,74                              | 0,39               | 6,73                    | 0,57                  | 424                                  | 1′331′500                               | 1′782′000                                |

- Anziehdrehmoment pro Druckbolzen ca. 75% der max. Vorspannung ca. 70 bis 75ksi Vorspannung im Gewinde

Für Größen unter 4  $^{3}/_{_{4}}$ " verwenden Sie bitte die Serien CH oder DH.



Hier finden Sie die 3D-Daten zum Download.

### FESTIGKEITSKLASSE CH

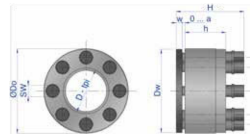
| Bezeichnung   |                      | I              | Muttern               | ıkörper |                      |                   | Dri              | ıckbolzen                    | Sche                              | eibe               | Spannmutter               |                       | Dreh-<br>moment Vors                 |                                   | ınnkraft                                 |
|---------------|----------------------|----------------|-----------------------|---------|----------------------|-------------------|------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| HTM-D-TPI/CH  | Gewinde<br>Ø<br>[in] | P <sub>1</sub> | tpi<br>P <sub>2</sub> | $P_3$   | Außen-Ø<br>D<br>[in] | Höhe<br>h<br>[in] | An-<br>zahl<br>n | Schlüsselweite<br>SW<br>[mm] | Außen-Ø<br>D <sub>w</sub><br>[in] | Dicke<br>w<br>[in] | Gesamt-<br>höhe<br>H [in] | Spannweg<br>a<br>[in] | nominal*<br>M <sub>A</sub><br>[lbft] | nominal** F <sub>Vnom</sub> [lbs] | maximal***<br>F <sub>Vmax</sub><br>[lbs] |
| HTM-1"/CH     | 1"                   | 14UN           | 12UN                  | 8UN     | 1,97                 | 0,94              | 8                | 7                            | 1,93                              | 0,16               | 1,65                      | 0,20                  | 15                                   | 46′100                            | 59′600                                   |
| HTM-1 1/8"/CH | 1 1/8"               | 12UN           | 8UN                   | 7UN     | 2,20                 | 1,10              | 9                | 8                            | 2,17                              | 0,16               | 1,91                      | 0,22                  | 18                                   | 56´200                            | 75´300                                   |
| HTM-1 1/4"/CH | 1 1/4"               | 12UN           | 8UN                   | 7UN     | 2,32                 | 1,10              | 10               | 8                            | 2,28                              | 0,16               | 1,91                      | 0,22                  | 20                                   | 70′800                            | 95′500                                   |
| HTM-1 3/8"/CH | 1 3/8"               | 12UN           | 8UN                   | 6UN     | 2,72                 | 1,38              | 7                | 10                           | 2,68                              | 0,20               | 2,36                      | 0,30                  | 44                                   | 85´400                            | 114′600                                  |
| HTM-1 1/2"/CH | 1 1/2"               | 12UN           | 8UN                   | 6UN     | 2,83                 | 1,38              | 8                | 10                           | 2,76                              | 0,20               | 2,36                      | 0,30                  | 47                                   | 103′400                           | 139′300                                  |
| HTM-1 5/8"/CH | 1 5/8"               | 12UN           | 8UN                   | 6UN     | 2,95                 | 1,38              | 9                | 10                           | 2,91                              | 0,20               | 2,36                      | 0,30                  | 50                                   | 123´600                           | 164´000                                  |
| HTM-1 3/4"/CH | 1 3/4"               | 12UN           | 8UN                   | 5UN     | 3,31                 | 1,65              | 8                | 12                           | 3,27                              | 0,24               | 2,85                      | 0,37                  | 74                                   | 138´200                           | 187´600                                  |
| HTM-1 7/8"/CH | 1 7/8"               | 12UN           | 8UN                   | 6UN     | 3,46                 | 1,65              | 9                | 12                           | 3,43                              | 0,24               | 2,85                      | 0,37                  | 77                                   | 162′900                           | 219′100                                  |
| HTM-2"/CH     | 2"                   | 12UN           | 8UN                   | 4,5UN   | 3,58                 | 1,65              | 10               | 12                           | 3,50                              | 0,24               | 2,85                      | 0,37                  | 77                                   | 182′000                           | 247´200                                  |
| HTM-2 1/4"/CH | 2 1/4"               | 12UN           | 8UN                   | 4,5UN   | 4,17                 | 2,05              | 9                | 14                           | 4,13                              | 0,31               | 3,43                      | 0,41                  | 133                                  | 242′700                           | 321′300                                  |
| HTM-2 1/2"/CH | 2 1/2"               | 12UN           | 8UN                   | 4UN     | 4,33                 | 2,05              | 10               | 14                           | 4,29                              | 0,31               | 3,43                      | 0,41                  | 136                                  | 277′500                           | 373´000                                  |
| HTM-2 3/4"/CH | 2 3/4"               | 8UN            | 6UN                   | 4UN     | 4,88                 | 2,52              | 10               | 16                           | 4,84                              | 0,31               | 4,09                      | 0,49                  | 188                                  | 332´600                           | 442′700                                  |
| HTM-3"/CH     | 3"                   | 8UN            | 6UN                   | 4UN     | 5,04                 | 2,52              | 12               | 16                           | 5,00                              | 0,31               | 4,09                      | 0,49                  | 188                                  | 398′900                           | 534′800                                  |
| HTM-3 1/4"/CH | 3 1/4"               | 8UN            | 6UN                   | 4UN     | 5,39                 | 2,99              | 15               | 16                           | 5,35                              | 0,31               | 4,57                      | 0,49                  | 181                                  | 479′800                           | 636´000                                  |
| HTM-3 1/2"/CH | 3 1/2"               | 8UN            | 6UN                   | 4UN     | 5,87                 | 3,46              | 13               | 18                           | 5,83                              | 0,39               | 5,10                      | 0,53                  | 273                                  | 561′800                           | 746′100                                  |
| HTM-3 3/4"/CH | 3 3/4"               | 8UN            | 6UN                   | 4UN     | 6,06                 | 3,46              | 15               | 18                           | 6,02                              | 0,39               | 5,10                      | 0,53                  | 273                                  | 647´200                           | 864´000                                  |
| HTM-4"/CH     | 4"                   | 8UN            | 6UN                   | 4UN     | 6,69                 | 3,94              | 14               | 20                           | 6,65                              | 0,39               | 5,79                      | 0,57                  | 372                                  | 744′900                           | 991′000                                  |
| HTM-4 1/4"/CH | 4 1/4"               | 8UN            | 6UN                   | 4UN     | 6,89                 | 3,94              | 15               | 20                           | 6,85                              | 0,39               | 5,79                      | 0,57                  | 395                                  | 844′900                           | 1′128′100                                |
| HTM-4 1/2"/CH | 4 1/2"               | 8UN            | 6UN                   | 4UN     | 7,32                 | 4,41              | 17               | 20                           | 7,28                              | 0,39               | 6,26                      | 0,57                  | 395                                  | 957´300                           | 1′271′900                                |
| HTM-4 3/4"/CH | 4 3/4"               | 8UN            | 6UN                   | 4UN     | 7,83                 | 4,41              | 13               | 21                           | 7,80                              | 0,47               | 6,44                      | 0,73                  | 575                                  | 1′070′800                         | 1′425′800                                |
| HTM-5"/CH     | 5"                   | 8UN            | 6UN                   | 4UN     | 8,23                 | 4,41              | 15               | 21                           | 8,19                              | 0,47               | 6,44                      | 0,73                  | 553                                  | 1′189′900                         | 1′587′600                                |

Für Größen über 5" verwenden Sie bitte die Serie BH.

Anziehdrehmoment pro Druckbolzen ca. 75% der max. Vorspannung ca. 90% der Elastizitätsgrenze einer Schraube nach ASTM A354 Klasse BC







### FESTIGKEITSKLASSE DH

| Bezeichnung   |                      | IV             | lutterni              | körper         |                                   |                   | Dru         | ckbolzen                     | Sche                              | ibe                | Spann                     | mutter                | Dreh-<br>moment                      |                                    |  |
|---------------|----------------------|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| HTM-D-TPI/DH  | Gewinde<br>Ø<br>[in] | P <sub>1</sub> | tpi<br>P <sub>2</sub> | P <sub>3</sub> | Außen-Ø<br>D <sub>o</sub><br>[in] | Höhe<br>h<br>[in] | Anzahl<br>n | Schlüsselweite<br>SW<br>[mm] | Außen-Ø<br>D <sub>w</sub><br>[in] | Dicke<br>w<br>[in] | Gesamt-<br>höhe<br>H [in] | Spannweg<br>a<br>[in] | nominal*<br>M <sub>A</sub><br>[lbft] | nominal**  F <sub>Vnom</sub> [lbs] | maximal***<br>F <sub>vmax</sub><br>[lbs] |
| HTM-1"/DH     | 1"                   | 14UN           | 12UN                  | 8UN            | 1,97                              | 0,94              | 12          | 7                            | 1,93                              | 0,16               | 1,65                      | 0,20                  | 13                                   | 60′700                             | 79′800                                   |
| HTM-1 1/8"/DH | 1 1/8"               | 12UN           | 8UN                   | 7UN            | 2,20                              | 1,10              | 12          | 8                            | 2,17                              | 0,16               | 1,91                      | 0,22                  | 18                                   | 74´200                             | 100′000                                  |
| HTM-1 1/4"/DH | 1 1/4"               | 12UN           | 8UN                   | 7UN            | 2,60                              | 1,30              | 8           | 10                           | 2,56                              | 0,20               | 2,20                      | 0,30                  | 43                                   | 96′600                             | 127′000                                  |
| HTM-1 3/8"/DH | 1 3/8"               | 12UN           | 8UN                   | 6UN            | 2,72                              | 1,38              | 10          | 10                           | 2,68                              | 0,20               | 2,36                      | 0,30                  | 41                                   | 113′500                            | 151´700                                  |
| HTM-1 1/2"/DH | 1 1/2"               | 12UN           | 8UN                   | 6UN            | 2,83                              | 1,38              | 12          | 10                           | 2,76                              | 0,20               | 2,36                      | 0,30                  | 41                                   | 139′300                            | 184´300                                  |
| HTM-1 5/8"/DH | 1 5/8"               | 12UN           | 8UN                   | 6UN            | 3,19                              | 1,57              | 10          | 12                           | 3,15                              | 0,24               | 2,70                      | 0,37                  | 70                                   | 164´000                            | 220´200                                  |
| HTM-1 3/4"/DH | 1 3/4"               | 12UN           | 8UN                   | 5UN            | 3,31                              | 1,65              | 11          | 12                           | 3,27                              | 0,24               | 2,85                      | 0,37                  | 72                                   | 186′500                            | 249′400                                  |
| HTM-1 7/8"/DH | 1 7/8"               | 12UN           | 8UN                   | 6UN            | 3,46                              | 1,65              | 12          | 12                           | 3,39                              | 0,24               | 2,85                      | 0,37                  | 77                                   | 218′000                            | 291′000                                  |
| HTM-2"/DH     | 2"                   | 12UN           | 8UN                   | 4,5UN          | 3,86                              | 1,97              | 11          | 14                           | 3,82                              | 0,31               | 3,31                      | 0,37                  | 111                                  | 247´200                            | 328′100                                  |
| HTM-2 1/4"/DH | 2 1/4"               | 12UN           | 8UN                   | 4,5UN          | 4,33                              | 2,05              | 13          | 14                           | 4,29                              | 0,31               | 3,43                      | 0,41                  | 122                                  | 321′300                            | 425´800                                  |
| HTM-2 1/2"/DH | 2 1/2"               | 12UN           | 8UN                   | 4UN            | 4,57                              | 2,36              | 12          | 16                           | 4,53                              | 0,31               | 3,94                      | 0,49                  | 184                                  | 391′000                            | 523´600                                  |
| HTM-2 3/4"/DH | 2 3/4"               | 8UN            | 6UN                   | 4UN            | 5,28                              | 2,52              | 12          | 18                           | 5,24                              | 0,39               | 4,15                      | 0,53                  | 225                                  | 427´000                            | 570′800                                  |
| HTM-3"/DH     | 3"                   | 8UN            | 6UN                   | 4UN            | 5,43                              | 2,83              | 13          | 18                           | 5,39                              | 0,39               | 4,51                      | 0,53                  | 251                                  | 515′700                            | 689´900                                  |
| HTM-3 1/4"/DH | 3 1/4"               | 8UN            | 6UN                   | 4UN            | 5,91                              | 3,31              | 13          | 20                           | 5,87                              | 0,39               | 5,14                      | 0,55                  | 277                                  | 615′700                            | 821′300                                  |
| HTM-3 1/2"/DH | 3 1/2"               | 8UN            | 6UN                   | 4UN            | 6,30                              | 3,31              | 14          | 20                           | 6,26                              | 0,39               | 5,14                      | 0,55                  | 299                                  | 722′500                            | 962´900                                  |
| HTM-3 3/4"/DH | 3 3/4"               | 8UN            | 6UN                   | 4UN            | 6,81                              | 3,70              | 11          | 21                           | 6,77                              | 0,47               | 6,00                      | 0,73                  | 531                                  | 838´200                            | 1′115′700                                |
| HTM-4"/DH     | 4"                   | 8UN            | 6UN                   | 4UN            | 7,24                              | 3,94              | 12          | 21                           | 7,20                              | 0,47               | 6,24                      | 0,73                  | 560                                  | 961′800                            | 1′279′800                                |

Für Größen über 4" verwenden Sie bitte die Serie CH oder BH.

Alle HEICO-TEC® Spannmuttern können optional mit einer Zink-Lamellen-Beschichtung zum besseren Schutz vor Korrosion bestellt werden. Andere Beschichtungen oder rostfreie Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich. Weitere Informationen zu den HEICO-TEC® Spannmuttern finden Sie unter www.heico-tec.de



Anziehdrehmoment pro Druckbolzen ca. 75% der max. Vorspannung ca. 90% der Elastizitätsgrenze einer Schraube nach ASTM A354 Klasse BD



- Der standardmäßige Abmessungsbereich liegt bei M20 M160
- Verfügbar in blanker sowie zinklamellenbeschichteter Ausführung
- Weitere Abmessungen, Beschichtungssysteme oder Materialien sind auf Anfrage erhältlich

#### Grundsätzlich besteht die HEICO-TEC® Kompaktserie aus zwei Standardbaureihen:

HTM/FL

### FLACHE AUSFÜHRUNG; LEICHTE BAUREIHE

Bei der FL-Serie steht die Kompaktheit im Vordergrund. Die FL-Serie eignet sich für die engsten Anwendungen mit schwierigster Zugänglichkeit. Die Vorspannkraftkapazität ist im Verhältnis zur FS-Serie geringer.

HTM/FS

#### FLACHE AUSFÜHRUNG; SCHWERE BAUREIHE

Die FS-Serie bietet eine deutlich höhere Vorspannkraftkapazität bei einer sehr kompakten Bauform. Dadurch lassen sich auch in engsten Bauräumen verhältnismäßig hohe Vorspannkräfte erzeugen.



#### AUFBAU UND FUNKTION

- Im Unterschied zu den HEICO-TEC® Spannmuttern der Festigkeitsklasse 8 und 10 werden bei der HEICO-TEC® Kompaktserie hochfeste Gewindestifte mit Innenantrieb verwendet.
- Durch Einsatz der Gewindestifte wird ein deutlich kompakteres Auslegungskonzept ermöglicht. Die Gesamthöhe der Spannmutter ergibt sich aus der Gesamthöhe von Mutternkörper und Druckscheibe (Gewindestifte stehen nicht aus dem Mutternkörper hervor).
- Für die Montage der Gewindestifte werden herkömmliche Innensechskant-Bits verwendet.
- Die Abstreiffestigkeit kompakter Mutternkörper wird durch die spezielle Mutternkörper- / Scheibengeometrie entscheidend verbessert.



### **ANWENDUNG**

#### Rotierende oder dynamisch belastete Teile:

Die HEICO-TEC® Serien FL und FS sind auf die Bedürfnisse von rotierenden Maschinenbaugruppen ausgelegt und können optional mit verliersicheren Gewindestiften ausgestattet werden. Bedingt durch die Zentrierung der Scheibe am Bund können Spannmuttern der Klasse FL und FS wesentlich einfacher gewuchtet werden als beispielsweise Spannmuttern der Serie 8/10. Somit tragen sie positiv zum Gesamtwuchtvorgang bei großen Abständen zur Rotationsachse bei.



Weitere Vorteile sind darin zu sehen, dass die Gewindestifte nicht hervorstehen und so nicht im Strömungsfluss der umgebenden Medien stehen. Mit dieser Eigenschaft sind die Gewindestifte ebenfalls weitestgehend vor dem Einfluss abrasiver Medien geschützt. Die Spannmuttern können also mit dem maximalen Gewindeeingriff für die entsprechend zur Verfügung stehenden Bauhöhen ausgestattet werden.

Der Bund verlagert die Krafteinleitung in das Hauptgewinde (nach unten) und reduziert in Verbindung mit dem gewählten Teilkreis die örtlichen Belastungen auf das Hauptgewinde. Gesamtheitlich erzielen diese Eigenschaften eine verbesserte Lebensdauer u.a. bei dynamischen Betriebszusatzkräften und sorgen für eine homogenere Lastverteilung in der Spannmutter. Durch den in die Scheibe eintauchenden Mutternkörper resultiert schließlich die größtmögliche Abstreifsicherheit ihrer Klasse.

#### Bauräume:

Spannmuttern der flachen Serien können in nahezu jeden vorgesehenen Bauraum flacher Sechskantmuttern eingesetzt werden. Durch den Wegfall der Schlüsselflächen entfällt der Einsatz von Werkzeugen am Außendurchmesser. Die versenkte Bauweise der Gewindestifte garantiert eine verbesserte Zugänglichkeit bei beengten Platzverhältnissen während der Montage. Im Gegensatz zu Spannmuttern der Serien 8 und 10 kann die Kompaktserie bedingt durch den nach außen versetzten Teilkreis auch auf Gewindestangen, durchgängigen Wellen oder an Hydraulikzylindern (Drehmomentschlüssel passt neben das Gewinde oder die Kolbenstange) zum Einsatz kommen.



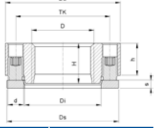


### FESTIGKEITSKLASSE FL

Flache Ausführung, leichte Baureihe



Hier finden Sie die 3D-Daten zum Download.



| aono / aoraman | 9,        |                                |                            |          |                   |             | U MARCOLO III   |                      |                    | -                                  | Ds                                  | -                                    |
|----------------|-----------|--------------------------------|----------------------------|----------|-------------------|-------------|-----------------|----------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Bezeichnung    | M         | utternkörp                     | er                         | Druc     | kbolzen           | Sch         | eibe            | Spann                | mutter             | Dreh-<br>moment                    | Vorspan                             | nkraft                               |
| HTM-D/FL       | Gewinde D | Außen-Ø<br>D <sub>a</sub> [mm] | Gewinde-<br>höhe H<br>[mm] | Anzahl n | Schlüsselw.<br>SW | Ø D<br>[mm] | Dicke s<br>[mm] | Gesamthöhe<br>H [mm] | Spannweg<br>a [mm] | nominal*<br>M <sub>Anom</sub> [Nm] | nominal**<br>F <sub>vnom</sub> [kN] | maximal***<br>F <sub>vmax</sub> [kN] |
| HTM-M20x2,5/FL | M20       | 41                             | 12                         | 7        | 1/8"              | 41          | 3               | 12                   | 3                  | 5,5                                | 70                                  | 95                                   |
| HTM-M22x2,5/FL | M22       | 43                             | 13                         | 8        | 1/8"              | 43          | 3               | 13                   | 3                  | 5,5                                | 80                                  | 110                                  |
| HTM-M24x3/FL   | M24       | 46                             | 14                         | 10       | 1/8"              | 46          | 3               | 14                   | 3                  | 5,5                                | 105                                 | 140                                  |
| HTM-M27x3/FL   | M27       | 54                             | 16                         | 7        | 3/16"             | 54          | 4               | 16                   | 4                  | 14                                 | 135                                 | 185                                  |
| HTM-M30x3,5/FL | M30       | 58                             | 17                         | 8        | 3/16"             | 58          | 4               | 17                   | 4                  | 15                                 | 170                                 | 225                                  |
| HTM-M33x3,5/FL | M33       | 61                             | 18                         | 10       | 3/16"             | 61          | 4               | 18                   | 4                  | 15                                 | 205                                 | 275                                  |
| HTM-M36x4/FL   | M36       | 70                             | 20                         | 7        | 7/32"             | 70          | 5               | 20                   | 5                  | 28                                 | 225                                 | 305                                  |
| HTM-M39x4/FL   | M39       | 73                             | 21                         | 8        | 7/32"             | 73          | 5               | 21                   | 5                  | 29                                 | 270                                 | 360                                  |
| HTM-M42x4,5/FL | M42       | 77                             | 22                         | 9        | 7/32"             | 77          | 5               | 22                   | 5                  | 30                                 | 315                                 | 420                                  |
| HTM-M45x4,5/FL | M45       | 80                             | 23                         | 10       | 7/32"             | 80          | 5               | 23                   | 5                  | 30                                 | 350                                 | 465                                  |
| HTM-M48x5/FL   | M48       | 89                             | 25                         | 8        | 9/32"             | 89          | 6               | 25                   | 6                  | 52                                 | 400                                 | 535                                  |
| HTM-M52x5/FL   | M52       | 94                             | 27                         | 9        | 9/32"             | 94          | 6               | 27                   | 6                  | 52                                 | 450                                 | 600                                  |
| HTM-M56x5,5/FL | M56       | 98                             | 29                         | 10       | 9/32"             | 98          | 6               | 29                   | 6                  | 54                                 | 520                                 | 695                                  |
| HTM-M60x5,5/FL | M60       | 103                            | 31                         | 11       | 9/32"             | 103         | 6               | 31                   | 6                  | 54                                 | 575                                 | 765                                  |
| HTM-M64x6/FL   | M64       | 113                            | 33                         | 9        | 5/16"             | 113         | 8               | 33                   | 7                  | 86                                 | 650                                 | 865                                  |
| HTM-M68x6/FL   | M68       | 117                            | 35                         | 10       | 5/16"             | 117         | 8               | 35                   | 7                  | 85                                 | 715                                 | 950                                  |
| HTM-M72x6/FL   | M72       | 123                            | 37                         | 11       | 5/16"             | 123         | 8               | 37                   | 7                  | 85                                 | 785                                 | 1045                                 |
| HTM-M76x6/FL   | M76       | 127                            | 39                         | 12       | 5/16"             | 127         | 8               | 39                   | 7                  | 83                                 | 835                                 | 1115                                 |
| HTM-M80x6/FL   | M80       | 136                            | 40                         | 9        | 3/8"              | 136         | 8               | 40                   | 8                  | 135                                | 890                                 | 1185                                 |
| HTM-M85x6/FL   | M85       | 143                            | 41                         | 10       | 3/8"              | 143         | 8               | 41                   | 8                  | 130                                | 950                                 | 1270                                 |
| HTM-M90x6/FL   | M90       | 148                            | 42                         | 11       | 3/8"              | 148         | 8               | 42                   | 8                  | 130                                | 1045                                | 1395                                 |
| HTM-M95x6/FL   | M95       | 153                            | 43                         | 12       | 3/8"              | 153         | 8               | 43                   | 8                  | 125                                | 1100                                | 1465                                 |
| HTM-M100x6/FL  | M100      | 161                            | 45                         | 13       | 3/8"              | 161         | 8               | 45                   | 8                  | 125                                | 1190                                | 1585                                 |
| HTM-M105x6/FL  | M105      | 166                            | 46                         | 14       | 3/8"              | 166         | 8               | 46                   | 8                  | 120                                | 1230                                | 1640                                 |
| HTM-M110x6/FL  | M110      | 183                            | 47                         | 8        | 12mm              | 183         | 10              | 47                   | 10                 | 305                                | 1310                                | 1750                                 |
| HTM-M115x6/FL  | M115      | 188                            | 48                         | 8        | 12mm              | 188         | 10              | 48                   | 10                 | 290                                | 1385                                | 1845                                 |
| HTM-M120x6/FL  | M120      | 193                            | 49                         | 8        | 12mm              | 193         | 10              | 49                   | 10                 | 300                                | 1430                                | 1910                                 |
| HTM-M125x6/FL  | M125      | 198                            | 49                         | 8        | 12mm              | 198         | 10              | 49                   | 10                 | 310                                | 1480                                | 1975                                 |
| HTM-M130x6/FL  | M130      | 203                            | 50                         | 9        | 12mm              | 203         | 10              | 50                   | 10                 | 285                                | 1530                                | 2040                                 |
| HTM-M140x6/FL  | M140      | 214                            | 50                         | 9        | 12mm              | 214         | 10              | 50                   | 10                 | 290                                | 1555                                | 2075                                 |
| HTM-M150x6/FL  | M150      | 224                            | 50                         | 10       | 12mm              | 224         | 10              | 50                   | 10                 | 265                                | 1580                                | 2110                                 |
| HTM-M160x6/FL  | M160      | 234                            | 50                         | 10       | 12mm              | 234         | 10              | 50                   | 10                 | 265                                | 1580                                | 2110                                 |

Anziehdrehmoment pro Druckbolzen. Anziehdrehmoment und Vorspannkraft sind proportional, d.h. halbes Anziehdrehmoment erzeugt halbe Vorspannkraft.

<sup>\*\*</sup> Spannmutter kann bis auf nom. Vorspannkraft vorgespannt werden.\*\*\* Spannmutter darf bis max. Vorspannkraft reaktiv belastet werden.

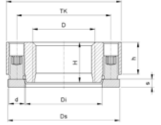


### FESTIGKEITSKLASSE FS

Flache Ausführung, schwere Baureihe



Hier finden Sie die 3D-Daten zum Download.



| lacile Auslulliulig | , scriwer | e Dauren                       | i le                       |          |                   | 回路機能        | agent Zu        | טווושטע ווו          | au.                | -                                  | Ds                                  | -                     |
|---------------------|-----------|--------------------------------|----------------------------|----------|-------------------|-------------|-----------------|----------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Bezeichnung         | M         | utternkörp                     | oer                        | Drud     | kbolzen           | Sch         | eibe            |                      | mutter             | Dreh-<br>moment                    | Vorspa                              | nnkraft               |
| HTM-D/FS            | Gewinde D | Außen-Ø<br>D <sub>a</sub> [mm] | Gewinde-<br>höhe H<br>[mm] | Anzahl n | Schlüsselw.<br>SW | Ø D<br>[mm] | Dicke s<br>[mm] | Gesamthöhe<br>H [mm] | Spannweg<br>a [mm] | nomina!*<br>M <sub>Anom</sub> [Nm] | nominal**<br>F <sub>vnom</sub> [kN] | maximal***<br>F [I/N] |
| HTM-M20x2,5/FS      | M20       | 46                             | 16                         | 5        | 3/16"             | 46          | 4               | 16                   | 4                  | 13                                 | 90                                  | 120                   |
| HTM-M22x2,5/FS      | M22       | 48                             | 18                         | 5        | 3/16"             | 48          | 4               | 18                   | 4                  | 15                                 | 105                                 | 140                   |
| HTM-M24x3/FS        | M24       | 51                             | 20                         | 7        | 3/16"             | 51          | 4               | 20                   | 4                  | 14                                 | 135                                 | 18                    |
| HTM-M27x3/FS        | M27       | 59                             | 22                         | 5        | 7/32"             | 59          | 5               | 22                   | 5                  | 29                                 | 165                                 | 22                    |
| HTM-M30x3,5/FS      | M30       | 63                             | 24                         | 7        | 7/32"             | 63          | 5               | 24                   | 5                  | 27                                 | 220                                 | 29                    |
| HTM-M33x3,5/FS      | M33       | 66                             | 26                         | 8        | 7/32"             | 66          | 5               | 26                   | 5                  | 29                                 | 270                                 | 36                    |
| HTM-M36x4/FS        | M36       | 75                             | 28                         | 6        | 9/32"             | 75          | 6               | 28                   | 6                  | 58                                 | 335                                 | 44                    |
| HTM-M39x4/FS        | M39       | 78                             | 30                         | 8        | 9/32"             | 78          | 6               | 30                   | 6                  | 52                                 | 400                                 | 53                    |
| HTM-M42x4,5/FS      | M42       | 82                             | 32                         | 9        | 9/32"             | 82          | 6               | 32                   | 6                  | 56                                 | 485                                 | 65                    |
| HTM-M45x4,5/FS      | M45       | 90                             | 34                         | 8        | 5/16"             | 90          | 8               | 34                   | 7                  | 89                                 | 575                                 | 77                    |
| HTM-M48x5/FS        | M48       | 94                             | 36                         | 9        | 5/16"             | 94          | 8               | 36                   | 7                  | 89                                 | 670                                 | 89                    |
| HTM-M52x5/FS        | M52       | 99                             | 38                         | 11       | 5/16"             | 99          | 8               | 38                   | 7                  | 85                                 | 785                                 | 104                   |
| HTM-M56x5,5/FS      | M56       | 108                            | 41                         | 9        | 3/8"              | 108         | 8               | 41                   | 8                  | 140                                | 920                                 | 123                   |
| HTM-M60x5,5/FS      | M60       | 113                            | 44                         | 11       | 3/8"              | 113         | 8               | 44                   | 8                  | 135                                | 1085                                | 14                    |
| HTM-M64x6/FS        | M64       | 118                            | 47                         | 12       | 3/8"              | 118         | 8               | 47                   | 8                  | 140                                | 1230                                | 164                   |
| HTM-M68x6/FS        | M68       | 132                            | 50                         | 8        | 12mm              | 132         | 10              | 50                   | 10                 | 300                                | 1430                                | 19 <sup>-</sup>       |
| HTM-M72x6/FS        | M72       | 138                            | 54                         | 9        | 12mm              | 138         | 10              | 54                   | 10                 | 295                                | 1585                                | 21                    |
| HTM-M76x6/FS        | M76       | 142                            | 58                         | 10       | 12mm              | 142         | 10              | 58                   | 10                 | 295                                | 1760                                | 23                    |
| HTM-M80x6/FS        | M80       | 156                            | 62                         | 8        | 14mm              | 156         | 12              | 62                   | 12                 | 490                                | 1930                                | 25                    |
| HTM-M85x6/FS        | M85       | 163                            | 65                         | 9        | 14mm              | 163         | 12              | 65                   | 12                 | 480                                | 2125                                | 283                   |
| HTM-M90x6/FS        | M90       | 168                            | 68                         | 10       | 14mm              | 168         | 12              | 68                   | 12                 | 475                                | 2340                                | 312                   |
| HTM-M95x6/FS        | M95       | 173                            | 71                         | 11       | 14mm              | 173         | 12              | 71                   | 12                 | 475                                | 2575                                | 343                   |
| HTM-M100x6/FS       | M100      | 181                            | 74                         | 12       | 14mm              | 181         | 12              | 74                   | 12                 | 470                                | 2780                                | 370                   |
| HTM-M105x6/FS       | M105      | 186                            | 76                         | 12       | 14mm              | 186         | 12              | 76                   | 12                 | 500                                | 2955                                | 394                   |
| HTM-M110x6/FS       | M110      | 193                            | 78                         | 13       | 14mm              | 193         | 12              | 78                   | 12                 | 490                                | 3140                                | 418                   |
| HTM-M115x6/FS       | M115      | 198                            | 79                         | 14       | 14mm              | 198         | 12              | 79                   | 12                 | 480                                | 3310                                | 44                    |
| HTM-M120x6/FS       | M120      | 203                            | 81                         | 14       | 14mm              | 203         | 12              | 81                   | 12                 | 505                                | 3485                                | 464                   |
| HTM-M125x6/FS       | M125      | 208                            | 83                         | 16       | 14mm              | 208         | 12              | 83                   | 12                 | 460                                | 3625                                | 483                   |
| HTM-M130x6/FS       | M130      | 213                            | 85                         | 16       | 14mm              | 213         | 12              | 85                   | 12                 | 475                                | 3745                                | 499                   |
| HTM-M140x6/FS       | M140      | 224                            | 86                         | 18       | 14mm              | 224         | 12              | 86                   | 12                 | 445                                | 3945                                | 526                   |
| HTM-M150x6/FS       | M150      | 234                            | 87                         | 18       | 14mm              | 234         | 12              | 87                   | 12                 | 460                                | 4080                                | 544                   |
| HTM-M160x6/FS       | M160      | 244                            | 88                         | 20       | 14mm              | 244         | 12              | 88                   | 12                 | 415                                | 4090                                | 548                   |

Anziehdrehmoment pro Druckbolzen. Anziehdrehmoment und Vorspannkraft sind proportional, d.h. halbes Anziehdrehmoment erzeugt halbe Vorspannkraft.



<sup>\*\*\*</sup> Spannmutter kann bis auf nom. Vorspannkraft vorgespannt werden.
\*\*\* Spannmutter darf bis max. Vorspannkraft reaktiv belastet werden.



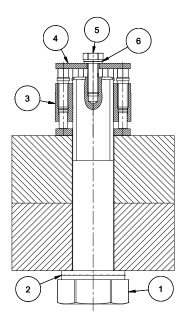
### SICHERUNGSMETHODEN

HEICO-TEC® Spannmuttern werden in den verschiedensten Industriebereichen eingesetzt und bieten die Möglichkeit, sehr hohe Vorspannkräfte mit höchster Anziehgenauigkeit zu erzeugen, wodurch die Gefahr des selbsttätigen Losdrehens reduziert wird. Für Verschraubungen, die starken Vibrationen oder dynamischen Belastungen ausgesetzt sind, empfiehlt sich die Integration zusätzlicher, unten aufgeführter Sicherungsmethoden:

#### 1. Losdrehsicherung

Dieses Sicherungssystem garantiert eine effektive und zuverlässige Sicherung der Spannmutter. Hierbei handelt es sich um ein patentiertes und geprüftes Losdrehsicherungssystem, welches eine schnelle und einfache Montage und Demontage ermöglicht. Es ist kostengünstig, sowohl bei Neu- als auch Bestandsanlagen einsetzbar und wiederverwendbar.

- Der Hauptbolzen (1) wird durch eine gemeinsame Bohrung in die zu verbindenden Teile eingesetzt.
- Eine HEICO-LOCK® Keilsicherungsscheibe (2) unter dem Kopf der Schraube verhindert ein Losdrehen.
- Die Schraube (1) wird mit einer Spannmutter vorgespannt.
- Eine HEICO-TEC® Losdrehsicherung (4) wird auf die Druckbolzen der HEICO-TEC® Spannmutter gelegt (3). Die Losdrehsicherung wird mit der Schraube (5) an der Hauptschraube (1) befestigt, welche dafür mit einer zentralen Gewindebohrung ausgestattet ist.
- Die Schraube (5) wird mit einer weiteren HEICO-LOCK® Keilsicherungsscheibe (6) gesichert.



#### 2. Drahtsicherung

HEICO-TEC® Spannmuttern können so ausgeführt werden, dass die verwendeten Druckbolzen mit einer Querbohrung im Kopf versehen werden. Dies ermöglicht ein gegenseitiges Verdrahten der benachbarten Druckbolzen nach der Montage.

#### 3. Verliersicherung mit Gewindestiften

HEICO-TEC® Spannmuttern, die mit Gewindestiften ausgestattet sind, lassen sich so konzipieren, dass ein Herausdrehen der Gewindestifte nicht stattfinden kann. Dies wird durch entsprechende konstruktive Maßnahmen gewährleistet und ist nur auf Anfrage erhältlich.

#### 4. Radialstiftsicherung

HEICO-TEC® Spannmuttern können mit einer zusätzlichen, radialen Gewindebohrung versehen werden. Beim handfesten Aufschrauben des Mutternkörpers wird die Position so eingestellt, dass ein Gewindestift über die radiale Bohrung in die Nut auf dem Hauptgewinde geschraubt werden kann. So entsteht eine formschlüssige Verliersicherung für den Mutternkörper. Diese Sicherungsmethode kommt i. d. R. nur für kundenindividuell ausgelegte Spannmuttern zum Einsatz.



### **VORBEREITUNG**

Das Schraubengewinde und die Auflagefläche müssen sauber und gratfrei sein. Druckscheibe auf die zu verspannenden Teile legen und zentrieren. Nun die Spannmutter handfest aufschrauben. Spannmutter anschließend ca. 1/4 Umdrehung zurückdrehen, sodass ein kleiner Spalt zwischen Spannmutter und Scheibe entsteht.



Über den QR-Code gelangen Sie zum Montage-Video der HT-Spannmutter.

### **ANZIEHEN**



Am Drehmomentschlüssel das empfohlene Anziehdrehmoment einstellen.



Drei beliebige Druckbolzen, die etwa gleich weit voneinander entfernt sind, der Reihe nach handfest anziehen, sodass die Druckbolzen die Druckscheibe berühren.
Anschließend unter Last die drei Druckbolzen im Wechsel max. jeweils 1/2 Umdrehung anziehen, bis das empfohlene Drehmoment erreicht wird.



Drei weitere Druckbolzen, die ungefähr gleich weit voneinander entfernt sind, mit dem empfohlenen Anziehdrehmoment anziehen.



Im Kreis alle Druckbolzen mit dem empfohlenen Anziehdrehmoment anziehen. Den Schritt wiederholen, bis alle Druckbolzen gleichmäßig angezogen sind.

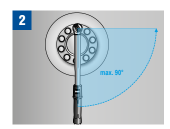


Es genügt, wenn sich der Drehmomentschlüssel weniger als 10° bewegen lässt, bevor er auslöst.

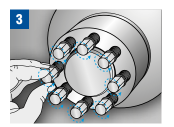
#### **DEMONTAGE**



Beginnend mit einem beliebigen Druckbolzen im Kreis jeden Druckbolzen losbrechen, d.h. dass er sich etwas drehen lässt.



Im Kreis jeden Druckbolzen max. 1/4 Umdrehung lösen. Diesen Schritt zweimal wiederholen.



Nach drei Löserunden sollten die Druckbolzen soweit entlastet sein, dass nun einer nach dem anderen vollständig gelöst werden kann. Andernfalls Schritt 2 so oft wie nötig wiederholen.



Spannmutter herunterschrauben und Scheibe entfernen.





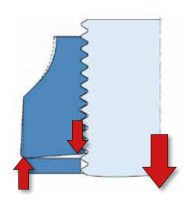
ihre spezielle Form können HEICO-TEC® Reaktionsmuttern elastisch federn. Je elastischer eine Schraubenverbindung ist, desto haltbarer und sicherer ist sie gegen Lockern und Lösen.

### KOMPATIBEL 7U ISO 898-2

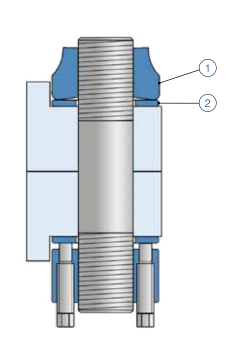
HEICO-TEC® Reaktionsmuttern erfüllen alle Anforderungen nach ISO 898-2. Sie haben somit die gleiche Festigkeit wie herkömmliche Sechskantmuttern und können diese 1:1 ersetzen. Allerdings dürfen sie nicht zum aktiven Vorspannen verwendet werden, sondern nur auf der reaktiven Gegenseite.

### AUFBAU UND FUNKTION

- 1. Der Mutternkörper (1) wird wie eine herkömmliche Mutter mit dem Hauptgewinde auf die Schraube gedreht, aber nicht angezogen. Das Spannen erfolgt von der Gegenseite, z.B. mit einer HEICO-TEC® Spannmutter.
- 2. Da der Mutternkörper nur am Außendurchmesser aufliegt, schützt eine gehärtete Scheibe(2) die verspannten Teile vor der hohen Druckbelastung.



Die Auflagefläche der HEICO-TEC® Reaktionsmutter ist konkav und kann so in Richtung der Schraubenachse elastisch federn. Dadurch erhöht sich die Nachgiebigkeit der Schraubenverbindung. So verhält sich eine kurze Schraubenverbindung, die anfällig für Dauerbrüche und selbsttätiges Lösen ist, wie eine um 2-3 Gewindelängen längere Schraubenverbindung, die haltbarer und sicherer ist. Dies funktioniert nur durch Austauschen der Sechskantmutter durch eine HEICO-TEC® Reaktionsmutter!







#### **PLATZSPAREND**

Anders als bei ähnlichen Produkten haben bei HEICO-TEC® Reaktionsmuttern der Mutternkörper und die Scheibe die gleichen Abmessungen wie die aktive HEICO-TEC® Spannmutter. Dadurch benötigen sie keinen zusätzlichen Platz.



#### **WIEDERVERWENDBAR**

HEICO-TEC® Reaktionsmuttern sind wiederverwendbar. Die Schraubenverbindung wird beim Anziehen und Lösen nicht beschädigt.



#### **KOMPATIBEL**

HEICO-TEC® Reaktionsmuttern entsprechen allen Anforderungen nach ISO 898-2. Sie können jede herkömmliche Mutter mit der gleichen Festigkeitsklasse ersetzen, solange sie nur reaktiv belastet und nicht zum aktiven Spannen verwendet werden.



#### **ELASTISCH**

Im Unterschied zu anderen Federelementen wie Tellerfedern oder Spannscheiben, die einfach flach gedrückt werden und dann wirkungslos sind, bleiben HEICO-TEC® Reaktionsmuttern bis zur maximalen Schraubenkraft nach ISO 898-1 federnd.



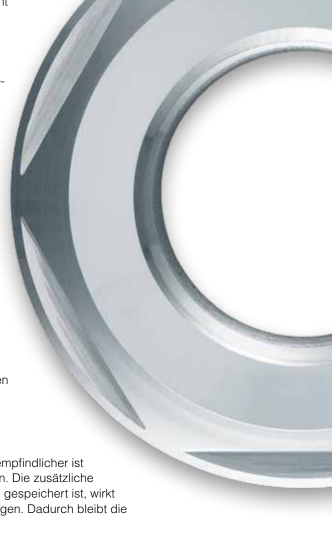
#### **HALTBAR**

Je nachgiebiger eine Schraube im Verhältnis zu den verspannten Teilen ist, desto weniger Belastung erfährt sie. Aufgrund ihrer Federwirkung reduzieren HEICO-TEC® Reaktionsmuttern die Belastung der Schraube und erhöhen so die Haltbarkeit der Schraubenverbindung.



#### **SICHER**

Je nachgiebiger eine Schraubenverbindung ist, desto unempfindlicher ist sie gegen Lockern und sicherer gegen selbsttätiges Lösen. Die zusätzliche Nachgiebigkeit, die in den HEICO-TEC® Reaktionsmuttern gespeichert ist, wirkt Vorspannkraftverlusten durch Setzen oder Kriechen entgegen. Dadurch bleibt die Schraubenverbindung sicher verspannt.





Die **HEICO-TEC®** Reaktionsmutter bietet entscheidende Vorteile gegenüber anderen Produkten:

#### **SECHSKANTMUTTERN**

Herkömmliche Sechskantmuttern sind sehr steif und haben nur eine geringe elastische Nachgiebigkeit.

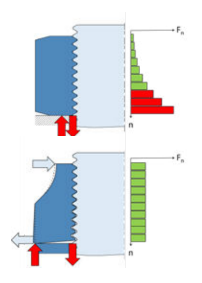
#### Problem:

Im Gewinde wirkt die Vorspannkraft als Zugkraft, während an der Auflagefläche der Sechskantmutter eine gleich hohe Druckkraft entsteht. Dadurch wird die Vorspannkraft in den ersten tragenden Gewindegängen sehr stark umgelenkt und führt zu einer ungleichmäßigen Lastverteilung. Deshalb brechen Schrauben dort häufig.

VORTEIL **HEICO-TEC®**REAKTIONSMUTTER

Durch die konkave Auflagefläche der HEICO-TEC® Reaktionsmutter entsteht eine nahezu gleichmäßige Lastverteilung im Gewinde.

Die Lebensdauer der Schrauben wird maßgeblich erhöht!



#### FEDERNDE SCHEIBEN

Jede Schraubenverbindung (blau) verliert Vorspannkraft ΔF durch Setzen oder Kriechen Δf. Häufig wird versucht, mit einer herkömmlichen, federnden Scheibe die elastische Nachgiebigkeit der Schraubenverbindung zu erhöhen, um einerseits die Lebensdauer zu verlängern und andererseits Lockern und selbsttätigem Lösen entgegenzuwirken.

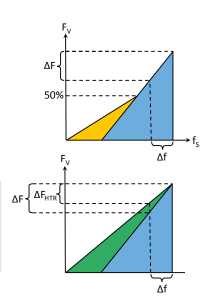
#### Problem:

Federnde Scheiben werden bereits unter 50% der Vorspannkraft flach gedrückt (orange). Dadurch sind sie wirkungslos.

VORTEIL **HEICO-TEC®** REAKTIONSMUTTER

Die HEICO-TEC® Reaktionsmutter (grün) bleibt bis zur vollen Vorspannkraft elastisch federnd.

Vorspannkraftverluste  $\Delta F_{HTR}$  werden wirksam verringert!





### REAKTIONSMUTTERN ANDERER HERSTELLER

Auch andere Hersteller bieten Reaktionsmuttern an.

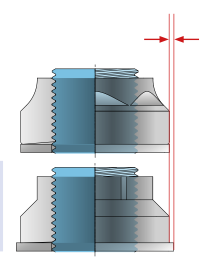
#### Problem:

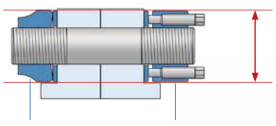
Sie haben in der Regel einen größeren Außendurchmesser und eine größere Scheibe als die aktive Spannmutter auf der Gegenseite. Daher benötigen sie mehr Platz.



Die HEICO-TEC® Spannmutter und Reaktionsmutter haben die gleichen Abmessungen. Dadurch können sie auch in der Lage vertauscht verwendet werden.

Es ist kein zusätzlicher Platz erforderlich!





**HEICO-TEC®**Reaktionsmutter

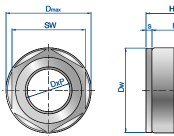
**HEICO-TEC®**Spannmutter

Spannmutter und Reaktionsmutter haben die gleichen Abmessungen









## FESTIGKEITSKLASSE 8

| Bezeichnung   | N/.            | uttarnkärnar                        |                   | Cab                         | eibe               | Docktio                 | nomultor                     | Vorspannkraft                         |  |  |
|---------------|----------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Bezeichnung   | IVIL           | itternkörper                        |                   | SUI                         | eine               | Heakiio                 | nsmutter                     | vorspa                                | ШКГАЦ                                  |  |
| HTR-DxP/8     | Gewinde<br>DxP | Außen-Ø<br>D <sub>max</sub><br>[mm] | Höhe<br>h<br>[mm] | Ø<br>D <sub>w</sub><br>[mm] | Dicke<br>s<br>[mm] | Gesamthöhe<br>H<br>[mm] | Schlüsselweite<br>SW<br>[mm] | nominal*<br>F <sub>vnom</sub><br>[kN] | maximal**<br>F <sub>vmax</sub><br>[kN] |  |
| HTR-M24x3/8   | M24x3          | 44                                  | 20                | 43                          | 4                  | 24                      | 36                           | 195                                   | 225                                    |  |
| HTR-M27x3/8   | M27x3          | 50                                  | 24                | 49                          | 4                  | 28                      | 41                           | 245                                   | 285                                    |  |
| HTR-M30x3,5/8 | M30x3,5        | 56                                  | 28                | 55                          | 5                  | 33                      | 46                           | 300                                   | 360                                    |  |
| HTR-M33x3,5/8 | M33x3,5        | 59                                  | 28                | 58                          | 5                  | 33                      | 50                           | 365                                   | 445                                    |  |
| HTR-M36x4/8   | M36x4          | 69                                  | 35                | 68                          | 5                  | 40                      | 55                           | 440                                   | 525                                    |  |
| HTR-M39x4/8   | M39x4          | 72                                  | 35                | 71                          | 5                  | 40                      | 60                           | 525                                   | 625                                    |  |
| HTR-M42x4,5/8 | M42x4,5        | 75                                  | 35                | 74                          | 5                  | 40                      | 60                           | 600                                   | 720                                    |  |
| HTR-M45x4,5/8 | M45x4,5        | 84                                  | 42                | 83                          | 6                  | 48                      | 65                           | 685                                   | 840                                    |  |
| HTR-M48x5/8   | M48x5          | 87                                  | 42                | 86                          | 6                  | 48                      | 70                           | 805                                   | 945                                    |  |
| HTR-M52x5/8   | M52x5          | 91                                  | 42                | 90                          | 6                  | 48                      | 75                           | 930                                   | 1125                                   |  |
| HTR-M56x5,5/8 | M56x5,5        | 102                                 | 52                | 101                         | 8                  | 60                      | 85                           | 1095                                  | 1300                                   |  |
| HTR-M60x5,5/8 | M60x5,5        | 106                                 | 52                | 105                         | 8                  | 60                      | 90                           | 1260                                  | 1500                                   |  |
| HTR-M64x6/8   | M64x6          | 110                                 | 52                | 109                         | 8                  | 60                      | 95                           | 1435                                  | 1665                                   |  |
| HTR-M68x6/8   | M68x6          | 120                                 | 64                | 119                         | 8                  | 72                      | 100                          | 1645                                  | 1930                                   |  |
| HTR-M72x6/8   | M72x6          | 124                                 | 64                | 123                         | 8                  | 72                      | 105                          | 1855                                  | 2145                                   |  |
| HTR-M76x6/8   | M76x6          | 128                                 | 64                | 127                         | 8                  | 72                      | 110                          | 2090                                  | 2490                                   |  |
| HTR-M80x6/8   | M80x6          | 132                                 | 76                | 131                         | 8                  | 84                      | 110                          | 2340                                  | 2780                                   |  |
| HTR-M85x6/8   | M85x6          | 137                                 | 76                | 136                         | 8                  | 84                      | 115                          | 2655                                  | 3170                                   |  |
| HTR-M90x6/8   | M90x6          | 149                                 | 88                | 148                         | 10                 | 98                      | 125                          | 3005                                  | 3580                                   |  |
| HTR-M95x6/8   | M95x6          | 154                                 | 88                | 153                         | 10                 | 98                      | 130                          | 3350                                  | 4020                                   |  |
| HTR-M100x6/8  | M100x6         | 159                                 | 88                | 158                         | 10                 | 98                      | 135                          | 3740                                  | 4480                                   |  |
| HTR-M105x6/8  | M105x6         | 170                                 | 100               | 169                         | 10                 | 110                     | 145                          | 4165                                  | 4965                                   |  |
| HTR-M110x6/8  | M110x6         | 175                                 | 100               | 174                         | 10                 | 110                     | 150                          | 4570                                  | 5400                                   |  |
| HTR-M115x6/8  | M115x6         | 186                                 | 112               | 185                         | 10                 | 122                     | 165                          | 5020                                  | 6015                                   |  |
| HTR-M120x6/8  | M120x6         | 195                                 | 112               | 194                         | 10                 | 122                     | 170                          | 5525                                  | 6490                                   |  |

<sup>\*</sup> ca. <sup>2</sup>/<sub>3</sub> der Bruchlast einer Schraube der Festigkeitsklasse 8.8

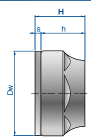
<sup>\*\*</sup> ca. Elastizitätsgrenze einer Schraube der Festigkeitsklasse 8.8





Hier finden Sie die 3D-Daten zum Download.





### FESTIGKEITSKLASSE 10

| Bezeichnung  |              |     | Mu           | tternk | örper                               |                   | Sch                         | eibe               | Reaktio                 | nsmutter                     | Vorspa                                | nnkraft                                |
|--------------|--------------|-----|--------------|--------|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--|
| HTR-DxP/10   | Gewinde<br>D | 5   | Steigun<br>P | ıg     | Außen-Ø<br>D <sub>max</sub><br>[mm] | Höhe<br>h<br>[mm] | Ø<br>D <sub>w</sub><br>[mm] | Dicke<br>s<br>[mm] | Gesamthöhe<br>H<br>[mm] | Schlüsselweite<br>SW<br>[mm] | nominal*<br>F <sub>Vnom</sub><br>[kN] | maximal**<br>F <sub>Vmax</sub><br>[kN] |
| HTR-M20x/10  | M20          | 2,5 | 2            | 1,5    | 40                                  | 20                | 39                          | 4                  | 24                      | 32                           | 180                                   | 220                                    |
| HTR-M22x/10  | M22          | 2,5 | 2            | 1,5    | 42                                  | 20                | 41                          | 4                  | 24                      | 34                           | 235                                   | 265                                    |
| HTR-M24x/10  | M24          | 3   | 2            | 1,5    | 46                                  | 24                | 45                          | 4                  | 28                      | 36                           | 260                                   | 320                                    |
| HTR-M27x/10  | M27          | 3   | 2            | 1,5    | 50                                  | 24                | 49                          | 4                  | 28                      | 41                           | 350                                   | 410                                    |
| HTR-M30x/10  | M30          | 3,5 | 2            | 1,5    | 56                                  | 28                | 55                          | 5                  | 33                      | 46                           | 425                                   | 505                                    |
| HTR-M33x/10  | M33          | 3,5 | 2            | 1,5    | 66                                  | 33                | 65                          | 5                  | 38                      | 50                           | 515                                   | 625                                    |
| HTR-M36x/10  | M36          | 4   | 3            | 1,5    | 69                                  | 35                | 68                          | 5                  | 40                      | 55                           | 620                                   | 740                                    |
| HTR-M39x/10  | M39          | 4   | 3            | 1,5    | 72                                  | 35                | 71                          | 5                  | 40                      | 60                           | 725                                   | 880                                    |
| HTR-M42x/10  | M42          | 4,5 | 3            | 1,5    | 81                                  | 40                | 80                          | 6                  | 46                      | 65                           | 845                                   | 1010                                   |
| HTR-M45x/10  | M45          | 4,5 | 3            | 1,5    | 84                                  | 42                | 83                          | 6                  | 48                      | 70                           | 975                                   | 1180                                   |
| HTR-M48x/10  | M48          | 5   | 3            | 1,5    | 88                                  | 42                | 87                          | 6                  | 48                      | 75                           | 1110                                  | 1330                                   |
| HTR-M52x/10  | M52          | 5   | 3            | 2      | 98                                  | 50                | 97                          | 8                  | 58                      | 80                           | 1320                                  | 1585                                   |
| HTR-M56x/10  | M56          | 5,5 | 4            | 2      | 102                                 | 52                | 101                         | 8                  | 60                      | 85                           | 1520                                  | 1830                                   |
| HTR-M60x/10  | M60          | 5,5 | 4            | 2      | 110                                 | 52                | 109                         | 8                  | 60                      | 90                           | 1780                                  | 2130                                   |
| HTR-M64x/10  | M64          | 6   | 4            | 2      | 116                                 | 60                | 115                         | 8                  | 68                      | 95                           | 2020                                  | 2420                                   |
| HTR-M68x/10  | M68          | 6   | 4            | 2      | 120                                 | 64                | 119                         | 8                  | 72                      | 100                          | 2300                                  | 2750                                   |
| HTR-M72x/10  | M72          | 6   | 4            | 2      | 134                                 | 64                | 133                         | 10                 | 74                      | 110                          | 2585                                  | 3120                                   |
| HTR-M76x/10  | M76          | 6   | 4            | 2      | 138                                 | 72                | 137                         | 10                 | 82                      | 115                          | 2935                                  | 3510                                   |
| HTR-M80x/10  | M80          | 6   | 4            | 2      | 147                                 | 72                | 146                         | 10                 | 82                      | 120                          | 3270                                  | 3910                                   |
| HTR-M85x/10  | M85          | 6   | 4            | 2      | 150                                 | 84                | 149                         | 10                 | 94                      | 125                          | 3715                                  | 4460                                   |
| HTR-M90x/10  | M90          | 6   | 4            | 2      | 160                                 | 84                | 159                         | 10                 | 94                      | 130                          | 4200                                  | 5040                                   |
| HTR-M95x/10  | M95          | 6   | 4            | 2      | 173                                 | 94                | 172                         | 12                 | 106                     | 145                          | 4700                                  | 5560                                   |
| HTR-M100x/10 | M100         | 6   | 4            | 2      | 182                                 | 94                | 181                         | 12                 | 106                     | 150                          | 5245                                  | 6110                                   |

Die genaue Artikelbezeichnung generiert sich durch das Ersetzen der "..." durch die gewünschte Steigung.

Beide Serien (8 und 10) der HEICO-TEC® Reaktionsmuttern sind mit der Festigkeitsklasse nach ISO 898-2 gekennzeichnet. Andere Festigkeitsklassen, Größen, Steigungen oder Gewindeformen sind auf Anfrage erhältlich.

Alle HEICO-TEC® Reaktionsmuttern können optional mit einer Zink-Lamellen-Beschichtung zum besseren Schutz vor Korrosion bestellt werden. Andere Beschichtungen oder rostfreie Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich. Weitere Informationen zu den HEICO-TEC® Reaktionsmuttern finden Sie unter www.heico-tec.de.

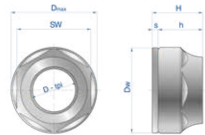


<sup>\*</sup> ca. <sup>3</sup>/<sub>4</sub> der Bruchlast einer Schraube der Festigkeitsklasse 10.9

<sup>\*\*</sup> ca. Elastizitätsgrenze einer Schraube der Festigkeitsklasse 10.9







# FESTIGKEITSKLASSE CH

| Bezeichnung         | Mutternkörper    |                                     | Scheibe           |                                   | Reaktio            | nsmutter                | Vorspannkraft                |  |   |
|---------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|--|---|
|                     | Gewinde<br>D-tpi | Außen-Ø<br>D <sub>max</sub><br>[in] | Höhe<br>h<br>[in] | Außen-Ø<br>D <sub>w</sub><br>[in] | Dicke<br>s<br>[in] | Gesamthöhe<br>H<br>[in] | Schlüsselweite<br>SW<br>[mm] | nominal*<br>F <sub>Vnom</sub><br>[lbs] | maximal**<br>F <sub>Vmax</sub><br>[lbs] |
| HTR-1"-8UN/CH       | 1"-8UN           | 1,97                                | 0,94              | 1,93                              | 0,16               | 1,10                    | 41                           | 46´100                                 | 59′600                                  |
| HTR-1 1/8"-7UN/CH   | 1 1/8"-7UN       | 2,20                                | 1,10              | 2,17                              | 0,16               | 1,26                    | 46                           | 56´200                                 | 75′300                                  |
| HTR-1 1/4"-7UN/CH   | 1 1/4"-7UN       | 2,32                                | 1,10              | 2,28                              | 0,16               | 1,26                    | 50                           | 70′800                                 | 95′500                                  |
| HTR-1 3/8"-6UN/CH   | 1 3/"8-6UN       | 2,72                                | 1,38              | 2,68                              | 0,20               | 1,58                    | 50                           | 85′400                                 | 114′600                                 |
| HTR-1 1/2"-6UN/CH   | 1 1/2"-6UN       | 2,83                                | 1,38              | 2,76                              | 0,20               | 1,58                    | 55                           | 103´400                                | 139′300                                 |
| HTR-1 5/8"-6UN/CH   | 1 5/8"-6UN       | 2,95                                | 1,38              | 2,91                              | 0,20               | 1,58                    | 60                           | 123′600                                | 164′000                                 |
| HTR-1 3/4"-5UN/CH   | 1 3/4"-5UN       | 3,31                                | 1,65              | 3,27                              | 0,24               | 1,89                    | 65                           | 138´200                                | 187′600                                 |
| HTR-1 7/8"-5UN/CH   | 1 7/8"-5UN       | 3,46                                | 1,65              | 3,43                              | 0,24               | 1,89                    | 70                           | 162´900                                | 219′100                                 |
| HTR-2"-4,5UN/CH     | 2"-4,5UN         | 3,58                                | 1,65              | 3,50                              | 0,24               | 1,89                    | 75                           | 182´000                                | 247´200                                 |
| HTR-2 1/4"-4,5UN/CH | 2 1/4"-4,5UN     | 4,17                                | 2,05              | 4,13                              | 0,31               | 2,36                    | 90                           | 242′700                                | 321′300                                 |
| HTR-2 1/2"-4UN/CH   | 2 1/2"-4UN       | 4,33                                | 2,05              | 4,29                              | 0,31               | 2,36                    | 95                           | 277′500                                | 373´000                                 |
| HTR-2 3/4"-4UN/CH   | 2 3/4"-4UN       | 4,88                                | 2,52              | 4,84                              | 0,31               | 2,83                    | 105                          | 332´600                                | 442′700                                 |
| HTR-3"-4UN/CH       | 3"-4UN           | 5,04                                | 2,52              | 5,00                              | 0,31               | 2,83                    | 110                          | 398′900                                | 534′800                                 |
| HTR-3 1/4"-4UN/CH   | 3 1/4"-4UN       | 5,39                                | 2,99              | 5,35                              | 0,31               | 3,30                    | 115                          | 479′800                                | 636´000                                 |
| HTR-3 1/2"-4UN/CH   | 3 1/2"-4UN       | 5,87                                | 3,46              | 5,83                              | 0,39               | 3,85                    | 125                          | 561′800                                | 746´100                                 |
| HTR-3 3/4"-4UN/CH   | 3 3/4"-4UN       | 6,06                                | 3,46              | 6,02                              | 0,39               | 3,85                    | 130                          | 647´200                                | 864´000                                 |
| HTR-4"-4UN/CH       | 4"-4UN           | 6,69                                | 3,94              | 6,65                              | 0,39               | 4,33                    | 135                          | 744′900                                | 991′000                                 |
| HTR-4 1/4"-4UN/CH   | 4 1/4"-4UN       | 6,89                                | 3,94              | 6,85                              | 0,39               | 4,33                    | 150                          | 844′900                                | 1′128′100                               |
| HTR-4 1/2"-4UN/CH   | 4 1/2"-4UN       | 7,32                                | 4,41              | 7,28                              | 0,39               | 4,80                    | 165                          | 957′300                                | 1′271′900                               |
| HTR-4 3/4"-4UN/CH   | 4 3/4"-4UN       | 7,83                                | 4,41              | 7,80                              | 0,47               | 4,88                    | 170                          | 1′070′800                              | 1′425′800                               |
| HTR-5"-4UN/CH       | 5"-4UN           | 8,23                                | 4,41              | 8,19                              | 0,47               | 4,88                    | 180                          | 1′189′900                              | 1′587′600                               |

<sup>\*</sup> ca. 75% der maximalen Vorspannkraft

<sup>\*\*</sup> ca. 90% der Elastizitätsgrenze einer Schraube nach ASTM A354 Klasse BC









### FESTIGKEITSKLASSE DH

| Bezeichnung         | Mu               | tternkörper                         |                   | Sch                               | eibe               | Reaktio                 | nsmutter                     | Vorspannkraft                          |   |
|---------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|--|---|
|                     | Gewinde<br>D-tpi | Außen-Ø<br>D <sub>max</sub><br>[in] | Höhe<br>h<br>[in] | Außen-Ø<br>D <sub>w</sub><br>[in] | Dicke<br>s<br>[in] | Gesamthöhe<br>H<br>[in] | Schlüsselweite<br>SW<br>[mm] | nominal*<br>F <sub>vnom</sub><br>[lbs] | maximal**<br>F <sub>Vmax</sub><br>[lbs] |
| HTR-1"-8UN/DH       | 1"-8UN           | 1,97                                | 0,94              | 1,93                              | 0,16               | 1,10                    | 41                           | 60′700                                 | 79′800                                  |
| HTR-1 1/8"-7UN/DH   | 1 1/8"-7UN       | 2,20                                | 1,10              | 2,17                              | 0,16               | 1,26                    | 46                           | 74´200                                 | 100′000                                 |
| HTR-1 1/4"-7UN/DH   | 1 1/4"-7UN       | 2,60                                | 1,30              | 2,56                              | 0,20               | 1,50                    | 50                           | 96′600                                 | 127´000                                 |
| HTR-1 3/8"-6UN/DH   | 1 3/8"-6UN       | 2,72                                | 1,38              | 2,68                              | 0,20               | 1,58                    | 55                           | 113′500                                | 151′700                                 |
| HTR-1 1/2"-6UN/DH   | 1 1/2"-6UN       | 2,83                                | 1,38              | 2,76                              | 0,20               | 1,58                    | 60                           | 139′300                                | 184′300                                 |
| HTR-1 5/8"-6UN/DH   | 1 5/8"-6UN       | 3,19                                | 1,57              | 3,15                              | 0,24               | 1,81                    | 65                           | 164′000                                | 220´200                                 |
| HTR-1 3/4"-5UN/DH   | 1 3/4"-5UN       | 3,31                                | 1,65              | 3,27                              | 0,24               | 1,89                    | 70                           | 186′500                                | 249′400                                 |
| HTR-1 7/8"-5UN/DH   | 1 7/8"-5UN       | 3,46                                | 1,65              | 3,43                              | 0,24               | 1,89                    | 70                           | 218´000                                | 291´000                                 |
| HTR-2"-4,5UN/DH     | 2"-4,5UN         | 3,86                                | 1,97              | 3,82                              | 0,31               | 2,28                    | 80                           | 247´200                                | 328′100                                 |
| HTR-2 1/4"-4,5UN/DH | 2 1/4"-4,5UN     | 4,33                                | 2,05              | 4,29                              | 0,31               | 2,36                    | 95                           | 321′300                                | 425´800                                 |
| HTR-2 1/2"-4UN/DH   | 2 1/2"-4UN       | 4,57                                | 2,36              | 4,53                              | 0,31               | 2,67                    | 100                          | 391´000                                | 523´600                                 |
| HTR-2 3/4"-4UN/DH   | 2 3/4"-4UN       | 5,28                                | 2,52              | 5,24                              | 0,39               | 2,91                    | 110                          | 427´000                                | 570′800                                 |
| HTR-3"-4UN/DH       | 3"-4UN           | 5,43                                | 2,83              | 5,39                              | 0,39               | 3,22                    | 115                          | 515´700                                | 689′900                                 |
| HTR-3 1/4"-4UN/DH   | 3 1/4"-4UN       | 5,91                                | 3,31              | 5,87                              | 0,39               | 3,70                    | 125                          | 615′700                                | 821´300                                 |
| HTR-3 1/2"-4UN/DH   | 3 1/2"-4UN       | 6,30                                | 3,31              | 6,26                              | 0,39               | 3,70                    | 130                          | 722′500                                | 962´900                                 |
| HTR-3 3/4"-4UN/DH   | 3 3/4"-4UN       | 6,81                                | 3,70              | 6,77                              | 0,47               | 4,17                    | 135                          | 838´200                                | 1′115′700                               |
| HTR-4"-4UN/DH       | 4"-4UN           | 7,24                                | 3,94              | 7,20                              | 0,47               | 4,41                    | 140                          | 961′800                                | 1′279′800                               |

<sup>\*</sup> ca. 75% der maximalen Vorspannkraft

Für Größen über 4" verwenden Sie bitte die Serie CH.

Andere Festigkeitsklassen, Größen, Steigungen oder Gewindeformen sind auf Anfrage erhältlich.

Alle HEICO-TEC® Reaktionsmuttern können optional mit einer Zink-Lamellen-Beschichtung zum besseren Schutz vor Korrosion bestellt werden. Andere Beschichtungen oder rostfreie Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich. Weitere Informationen zu den HEICO-TEC® Reaktionsmuttern finden Sie unter www.heico-tec.de.



<sup>\*\*</sup> ca. 90% der Elastizitätsgrenze einer Schraube nach ASTM A354 Klasse BD



### **HEICO-TEC® SPANNSCHRAUBE**

Zusätzlich zu unserem Produktportfolio bieten wir für Einsatzgebiete, in denen der Einsatz von Spannmutter und Bolzen aufgrund Platzmangels nicht möglich ist, unsere HEICO-TEC® Spannschraube an. Durch den geringen Kopfdurchmesser, welcher nicht größer ist als der einer Standard Sechskantmutter, ist sie auch für enge Einbauräume geeignet.



### **HEICO-TEC® MULTI-TOOL**

HEICO-TEC® Spannmuttern können dank ihrer vorteilhaften Konstruktion mit vielen kleinen Druckbolzen von Hand gespannt und gelöst werden. Das macht die Anwendung einfach, zuverlässig und sicher. Besonders für den Verbau von HEICO-TEC® Spannmuttern in der Serienmontage hat HEICO das HEICO-TEC® Multi-Tool entwickelt. Damit können an einer HEICO-TEC® Spannmutter die Druckbolzen gleichzeitig ohne Kraftaufwand des Mitarbeiters angezogen werden – ganz einfach auf Knopfdruck.

#### **VORTEILE:**

- Druckbolzen werden mit dem gleichen Drehmoment angezogen, somit ist keine manuelle Kontrolle mit dem Drehmomentschlüssel erforderlich.
- Müheloses Aufsetzen dank federnder Stecknüsse.
- Vorhandene Hydraulikaggregate können problemlos verwendet werden.
- Für die optimierte Serienanwendung.



Scannen sie den QR-Code für mehr Informationen zum Funktionsprinzip des HEICO-TEC® Multi-Tools.





Das HEICO-TEC® Multi-Tool wird auf Projektbasis angeboten. Jedes Tool wird dabei genau auf die passende Anwendung beim Kunden ausgelegt und konstruiert. Gerne beraten wir Sie dazu und geben Ihnen detaillierte Informationen zum Bestellprozess.



Zu allen **HEICO-TEC®** Spannmuttern aus dem Standardprogramm bietet HEICO passende Schutzkappen an.

### **HEICO-TEC® SCHUTZKAPPEN**

Zu unseren HEICO-TEC® Spannmuttern aus dem Standardprogramm bietet HEICO passende Schutzkappen an. Die HEICO-TEC® Schutzkappen aus strapazierfähigen Elastomer schützen die gesamte Spannmutter vor äußeren, aggressiven Einflüssen im Betrieb. In Kombination mit beschichteten HEICO-TEC® Spannmuttern sind sie insbesondere für den Einsatz in hochkorrosiven Umgebungen, z.B. im Bereich Offshore, geeignet. Die HEICO-TEC® Schutzkappen werden vor der Montage eingefettet und können dann problemlos auf die Spannmuttern aufgesetzt werden.



#### Schutzkappen nach Ihren individuellen Anforderungen

Neben den standardmäßigen HEICO-TEC® Schutzkappen sind auch kundenindividuelle Lösungen erhältlich, zum Beispiel Schutzkappen aus Metall (z. B. Edelstahl) oder mit integrierter Dichtfunktion für Hochdruckanwendungen (z.B. im Offshore- oder Wasserkraftbereich).

Sprechen Sie uns an, wir haben die passende Lösung für Ihre Anforderung.







# FÜR SPANNMUTTERN DER FESTIGKEITSKLASSE 8



| Artikelbezeichnung<br>Schutzkappe | Spannmutter                    | + 5                  | Mutternkö<br>Schutzkappe (       | Schutzkappe<br>(demontiert) |                 |                      |
|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|
|                                   | Außen-Ø<br>D <sub>o</sub> [mm] | Mutternkörper<br>DxP | Außen-Ø<br>D <sub>max</sub> [mm] | Höhe<br>H [mm]              | Außen-Ø<br>[mm] | Gesamthöhe<br>H [mm] |
| Schutzkappe M20/8                 | 40                             | M20x2,5/8            | 45                               | 42                          | 44              | 42                   |
| Schutzkappe M22/8                 | 42                             | M22x2,5/8            | 47                               | 42                          | 46              | 42                   |
| Schutzkappe M24/8                 | 44                             | M24x3/8              | 49                               | 42                          | 48              | 42                   |
| Schutzkappe M27/8                 | 50                             | M27x3/8              | 55                               | 47                          | 54              | 47                   |
| Schutzkappe M30/8                 | 56                             | M30x3,5/8            | 61                               | 55                          | 60              | 55                   |
| Schutzkappe M33/8                 | 59                             | M33x3,5/8            | 64                               | 55                          | 63              | 55                   |
| Schutzkappe M36/8                 | 69                             | M36x4/8              | 74                               | 65                          | 73              | 65                   |
| Schutzkappe M39/8                 | 72                             | M39x4/8              | 77                               | 65                          | 76              | 65                   |
| Schutzkappe M42/8                 | 75                             | M42x4,5/8            | 80                               | 65                          | 79              | 65                   |
| Schutzkappe M45/8                 | 84                             | M45x4,5/8            | 89                               | 78                          | 88              | 78                   |
| Schutzkappe M48/8                 | 87                             | M48x5/8              | 92                               | 78                          | 91              | 78                   |
| Schutzkappe M52/8                 | 91                             | M52x5/8              | 96                               | 78                          | 95              | 78                   |
| Schutzkappe M56/8                 | 102                            | M56x5,5/8            | 107                              | 92                          | 106             | 92                   |
| Schutzkappe M60/8                 | 106                            | M60x5,5/8            | 111                              | 92                          | 110             | 92                   |
| Schutzkappe M64/8                 | 110                            | M64x6/8              | 115                              | 92                          | 114             | 92                   |
| Schutzkappe M68/8                 | 120                            | M68x6/8              | 125                              | 109                         | 124             | 109                  |
| Schutzkappe M72/8                 | 124                            | M72x6/8              | 129                              | 109                         | 128             | 109                  |
| Schutzkappe M76/8                 | 128                            | M76x6/8              | 133                              | 109                         | 132             | 109                  |
| Schutzkappe M80/8                 | 132                            | M80x6/8              | 137                              | 121                         | 136             | 121                  |
| Schutzkappe M85/8                 | 137                            | M85x6/8              | 142                              | 121                         | 141             | 121                  |
| Schutzkappe M90/8                 | 149                            | M90x6/8              | 154                              | 134                         | 153             | 134                  |
| Schutzkappe M95/8                 | 154                            | M95x6/8              | 159                              | 134                         | 158             | 134                  |
| Schutzkappe M100/8                | 159                            | M100x6/8             | 164                              | 135                         | 163             | 135                  |
| Schutzkappe M105/8                | 170                            | M105x6/8             | 175                              | 152                         | 174             | 152                  |
| Schutzkappe M110/8                | 175                            | M110x6/8             | 180                              | 152                         | 179             | 152                  |
| Schutzkappe M115x6/8              | 186                            | M115x6/8             | 191                              | 164                         | 190             | 164                  |
| Schutzkappe M120x6/8              | 195                            | M120x6/8             | 200                              | 164                         | 199             | 164                  |
| Schutzkappe M125x6/8              | 203                            | M125x6/8             | 208                              | 181                         | 207             | 181                  |
| Schutzkappe M130x6/8              | 208                            | M130x6/8             | 215                              | 183                         | 213             | 183                  |
| Schutzkappe M140x6/8              | 215                            | M140x6/8             | 222                              | 183                         | 220             | 183                  |
| Schutzkappe M150x6/8              | 236                            | M150x6/8             | 243                              | 198                         | 241             | 198                  |
| Schutzkappe M160x6/8              | 272                            | M160x6/8             | 279                              | 198                         | 277             | 198                  |





# FÜR SPANNMUTTERN DER FESTIGKEITSKLASSE 10

| Artikelbezeichnung<br>Schutzkappe | Spannmutter                    | + St                 | Mutternkörpei<br>chutzkappe (moi | Schutzkappe<br>(demontiert) |                 |                      |
|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|
|                                   | Außen-Ø<br>D <sub>o</sub> [mm] | Mutternkörper<br>DxP | Außen-Ø<br>D <sub>max</sub> [mm] | Höhe<br>H [mm]              | Außen-Ø<br>[mm] | Gesamthöhe<br>H [mm] |
| Schutzkappe M20/10                | 40                             | M20x2,5/10           | 45                               | 42                          | 44              | 42                   |
| Schutzkappe M22/10                | 42                             | M22x2,5/10           | 47                               | 42                          | 46              | 42                   |
| Schutzkappe M24/10                | 46                             | M24x3/10             | 51                               | 47                          | 50              | 47                   |
| Schutzkappe M27/10                | 50                             | M27x3/10             | 55                               | 47                          | 54              | 47                   |
| Schutzkappe M30/10                | 56                             | M30x3,5/10           | 61                               | 55                          | 60              | 55                   |
| Schutzkappe M33/10                | 66                             | M33x3,5/10           | 71                               | 61                          | 70              | 61                   |
| Schutzkappe M36/10                | 69                             | M36x4/10             | 74                               | 65                          | 73              | 65                   |
| Schutzkappe M39/10                | 72                             | M39x4/10             | 77                               | 65                          | 76              | 65                   |
| Schutzkappe M42/10                | 81                             | M42x4,5/10           | 86                               | 74                          | 85              | 74                   |
| Schutzkappe M45/10                | 84                             | M45x4,5/10           | 89                               | 78                          | 88              | 78                   |
| Schutzkappe M48/10                | 88                             | M48x5/10             | 93                               | 78                          | 92              | 78                   |
| Schutzkappe M52/10                | 98                             | M52x5/10             | 103                              | 89                          | 102             | 89                   |
| Schutzkappe M56/10                | 102                            | M56x5,5/10           | 107                              | 92                          | 106             | 92                   |
| Schutzkappe M60/10                | 110                            | M60x5,5/10           | 115                              | 92                          | 114             | 82                   |
| Schutzkappe M64/10                | 116                            | M64x6/10             | 121                              | 115                         | 120             | 115                  |
| Schutzkappe M68/10                | 120                            | M68x6/10             | 125                              | 109                         | 124             | 109                  |
| Schutzkappe M72/10                | 134                            | M72x6/10             | 139                              | 111                         | 138             | 111                  |
| Schutzkappe M76/10                | 138                            | M76x6/10             | 143                              | 120                         | 142             | 120                  |
| Schutzkappe M80/10                | 147                            | M80x6/10             | 152                              | 120                         | 151             | 120                  |
| Schutzkappe M85/10                | 150                            | M85x6/10             | 155                              | 135                         | 154             | 135                  |
| Schutzkappe M90/10                | 160                            | M90x6/10             | 165                              | 136                         | 164             | 136                  |
| Schutzkappe M95/10                | 173                            | M95x6/10             | 178                              | 151                         | 177             | 151                  |
| Schutzkappe M100/10               | 182                            | M100x6/10            | 187                              | 151                         | 186             | 151                  |







# FÜR SPANNMUTTERN DER FESTIGKEITSKLASSE CH

| Authorities at about              | 0                              |                        |                                  |                             |                 | . In control         |
|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|
| Artikelbezeichnung<br>Schutzkappe | Spannmutter                    |                        | utternkörper<br>zkappe (mon      | Schutzkappe<br>(demontiert) |                 |                      |
|                                   | Außen-Ø<br>D <sub>o</sub> [mm] | Mutternkörper<br>D-tpi | Außen-Ø<br>D <sub>max</sub> [mm] | Höhe<br>H [mm]              | Außen-Ø<br>[mm] | Gesamthöhe<br>H [mm] |
| Schutzkappe 3/4"/CH               | 40                             | 3/4"-10UN              | 45                               | 42                          | 44              | 42                   |
| Schutzkappe 7/8"/CH               | 42                             | 7/8"-9UN               | 47                               | 42                          | 46              | 42                   |
| Schutzkappe 1"/CH                 | 50                             | 1"-8UN                 | 55                               | 47                          | 54              | 47                   |
| Schutzkappe 1 1/8"/CH             | 56                             | 1 1/8"-7UN             | 61                               | 55                          | 60              | 55                   |
| Schutzkappe 1 1/4"/CH             | 59                             | 1 1/4"-7UN             | 64                               | 55                          | 63              | 55                   |
| Schutzkappe 1 3/8"/CH             | 69                             | 1 3/8"-6UN             | 74                               | 65                          | 73              | 65                   |
| Schutzkappe 1 1/2"/CH             | 72                             | 1 1/2"-6UN             | 77                               | 65                          | 76              | 65                   |
| Schutzkappe 1 5/8"/CH             | 75                             | 1 5/8"-6UN             | 80                               | 65                          | 79              | 65                   |
| Schutzkappe 1 3/4"/CH             | 84                             | 1 3/4"-5UN             | 89                               | 78                          | 88              | 78                   |
| Schutzkappe 1 7/8"/CH             | 87                             | 1 7/8"-5UN             | 92                               | 78                          | 91              | 78                   |
| Schutzkappe 2"/CH                 | 91                             | 2"-8UN                 | 96                               | 78                          | 95              | 78                   |
| Schutzkappe 2 1/4"/CH             | 106                            | 2 1/4"-4,5UN           | 111                              | 92                          | 110             | 92                   |
| Schutzkappe 2 1/2"/CH             | 110                            | 2 1/2"-4UN             | 115                              | 92                          | 114             | 92                   |
| Schutzkappe 2 3/4"/CH             | 124                            | 2 3/4"-4UN             | 129                              | 109                         | 128             | 109                  |
| Schutzkappe 3"/CH                 | 128                            | 3"-4UN                 | 133                              | 109                         | 132             | 109                  |
| Schutzkappe 3 1/4"/CH             | 137                            | 3 1/4"-4UN             | 142                              | 121                         | 141             | 121                  |
| Schutzkappe 3 1/2"/CH             | 149                            | 3 1/2"-4UN             | 154                              | 134                         | 153             | 134                  |
| Schutzkappe 3 3/4"/CH             | 154                            | 3 3/4"-4UN             | 159                              | 136                         | 158             | 136                  |
| Schutzkappe 4"/CH                 | 170                            | 4"-4UN                 | 175                              | 152                         | 174             | 152                  |
| Schutzkappe 4 1/4"/CH             | 175                            | 4 1/4"-4UN             | 180                              | 152                         | 179             | 152                  |
| Schutzkappe 4 1/2"/CH             | 186                            | 4 1/2"-4UN             | 191                              | 164                         | 190             | 164                  |
| Schutzkappe 4 3/4"/CH             | 199                            | 4 3/4"-4UN             | 204                              | 170*                        | 203             | 170                  |
| Schutzkappe 5"/CH                 | 209                            | 5"-4UN                 | 216                              | 171*                        | 214             | 171                  |

 $<sup>^{\</sup>star}$  Größen können gegebenenfalls geringfügig abweichen.





# FÜR SPANNMUTTERN DER FESTIGKEITSKLASSE DH

| Artikelbezeichnung<br>Schutzkappe | Spannmutter                    | + \$                   | Mutternkörper<br>chutzkappe (mor | Schutzkappe<br>(demontiert) |                 |                      |
|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|
|                                   | Außen-Ø<br>D <sub>o</sub> [mm] | Mutternkörper<br>D-tpi | Außen-Ø<br>D <sub>max</sub> [mm] | Höhe<br>H [mm]              | Außen-Ø<br>[mm] | Gesamthöhe<br>H [mm] |
| Schutzkappe 3/4"/DH               | 40                             | 3/4"-10UN              | 45                               | 42                          | 44              | 42                   |
| Schutzkappe 7/8"/DH               | 42                             | 7/8"-9UN               | 47                               | 42                          | 46              | 42                   |
| Schutzkappe 1"-8/DH               | 50                             | 1"-8UN                 | 55                               | 47                          | 54              | 47                   |
| Schutzkappe 1 1/8"/DH             | 56                             | 1 1/8"-7UN             | 61                               | 55                          | 60              | 55                   |
| Schutzkappe 1 1/4"/DH             | 66                             | 1 1/4"-7UN             | 72                               | 61                          | 71              | 61                   |
| Schutzkappe 1 3/8"/DH             | 69                             | 1 3/8"-6UN             | 74                               | 65                          | 73              | 65                   |
| Schutzkappe 1 1/2"/DH             | 72                             | 1 1/2"-6UN             | 77                               | 65                          | 76              | 65                   |
| Schutzkappe 1 5/8"/DH             | 81                             | 1 5/8"-6UN             | 86                               | 74                          | 85              | 74                   |
| Schutzkappe 1 3/4"/DH             | 84                             | 1 3/4"-5UN             | 89                               | 78                          | 88              | 78                   |
| Schutzkappe 1 7/8"/DH             | 88                             | 1 7/8"-5UN             | 93                               | 78                          | 92              | 78                   |
| Schutzkappe 2"/DH                 | 98                             | 2"-4,5UN               | 103                              | 89                          | 102             | 89                   |
| Schutzkappe 2 1/4"/DH             | 110                            | 2 1/4"-4,5UN           | 115                              | 92                          | 114             | 92                   |
| Schutzkappe 2 1/2"/DH             | 116                            | 2 1/2"-4UN             | 121                              | 105                         | 120             | 105                  |
| Schutzkappe 2 3/4"/DH             | 134                            | 2 3/4"-4UN             | 139                              | 111                         | 138             | 111                  |
| Schutzkappe 3"/DH                 | 138                            | 3"-4UN                 | 143                              | 120                         | 142             | 120                  |
| Schutzkappe 3 1/4"/DH             | 150                            | 3 1/4"-4UN             | 155                              | 136                         | 154             | 136                  |
| Schutzkappe 3 1/2"/DH             | 160                            | 3 1/2"-4UN             | 162                              | 136                         | 162             | 136                  |
| Schutzkappe 3 3/4"/DH             | 173                            | 3 3/4"-4UN             | 178                              | 151                         | 177             | 151                  |
| Schutzkappe 4"/DH                 | 184                            | 4"-4UN                 | 189                              | 157                         | 188             | 157                  |





### STECKSCHLÜSSELEINSÄTZE

Die HDS (Heavy-Duty Sockets) Kraftsteckschlüssel sind die ideale Ergänzung für die professionelle Montage von HEICO-TEC® Spannmuttern.

Die HDS Kraftsteckschlüssel sind für besonders starke Beanspruchungsfälle konzipiert und zeichnen sich, im Gegensatz zu herkömmlichen Steckschlüsseleinsätzen, durch eine höhere Belastbarkeit und eine lange Lebensdauer bzw. Verschleißfestigkeit aus. HEICO bietet, neben den standardmäßigen Kraftsteckschlüsseln, auch eine lange Variante an. Diese ermöglicht es, schwer zugängliche Anwendungsfälle problemlos zu erreichen (z. B. bei stark überstehenden Schraubenbolzen).

HDS Kraftsteckschlüssel entsprechen den internationalen Standards ISO 691, 1174-2, 1711-2, 2725-2 und 2725-3. Gerne beraten wir Sie, welcher Kraftsteckschlüssel am besten für Ihre spezielle Anwendung geeignet ist.



Die Produktübersicht der Kraftsteckschlüssel finden Sie auf den Seiten 36-37.

### MONTAGESET UND ERSATZTEILE

Durch unsachgemäße Montage und Demontage können Druckbolzen, Druckstifte oder Druckscheibe der HEICO-TEC® Spannmutter beschädigt werden oder sogar, z.B. bei Wartungsarbeiten, gänzlich abhandenkommen. HEICO bietet für solche Fälle passende Montage- bzw. Ersatzteilsets an.

Diese sind passend zu jeder HEICO-TEC® Spannmutter der Standardserie der Festigkeitsklassen 8 und 10 erhältlich. Sie bestehen aus der jeweiligen Anzahl an Bolzen und Stiften sowie der dazugehörigen Druckscheibe und werden ausschließlich als komplettes Set angeboten.





### MONTAGESCHABLONE

Mit der HEICO-TEC® Spannmutter ist eine schnelle und einfache Montage möglich. Zusätzlich zur Montageanleitung ist eine Montageschablone für Spannmuttern aus dem Standardproduktprogramm erhältlich. Sie kann den Monteur beim korrekten Anziehen der Druckbolzen unterstützen.

Die Schablone wird auf die Spannmutter aufgesteckt. Nach einem Farbsystem werden die Druckbolzen der Reihe nach angezogen: Zum Beispiel erst die orangefarbenen, dann die blauen und zuletzt die weißen Markierungen. Dieser Turnus setzt sich solange fort, bis der Drehmomentschlüssel die erforderlichen Anziehdrehmomente anzeigt.

Zur einfachen Dokumentation kann auf der Schablone das notwendige Anziehdrehmoment notiert und die Schablone mit Datum als Beleg abgeheftet und archiviert werden.



#### **MONTAGEPASTE**

Zum Schutz hochbeanspruchter Teile der HEICO-TEC® Spannmutter sowie zur Einhaltung konstanter Reibwerte, empfiehlt HEICO die Verwendung der Montagepaste als Schutz-, Trenn- und Schmiermittel.

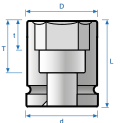
Die Montagepaste beinhaltet optimal aufeinander abgestimmte Feststoffanteile sowie ausgewählte Additive und bietet somit langanhaltenden Schutz gegen Korrosion, Fressen und Verschleiß.

Die Montagepaste ist in verschiedenen Füllmengen auf Anfrage erhältlich. Gerne liefern wir Ihnen Montagepasten, welche optimal auf Ihre spezifischen Anwendungen angepasst sind.







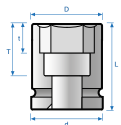


# KRAFTSTECKSCHLÜSSEL - STANDARD

| Artikelbezeichnung      | Artikelnummer   | Antrieb | Schlüssel-<br>weite | Abmessungen             |                                   |                               |                                       |                               |
|-------------------------|-----------------|---------|---------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
|                         |                 |         | [mm]                | Ø Schlüsselseite D [mm] | Ø Antriebs-<br>seite<br>d<br>[mm] | Gesamt-<br>länge<br>L<br>[mm] | Steck-<br>schlüsseltiefe<br>t<br>[mm] | Gesamt-<br>tiefe<br>T<br>[mm] |
| HEICO-TEC HDS-1/4"-SW6  | 395300060000999 | 1/4"    | 6                   | 10,1                    | 13                                | 25                            | 4                                     | 15                            |
| HEICO-TEC HDS-3/8"-SW7  | 395300070000999 | 3/8"    | 7                   | 12,0                    | 19                                | 33,5                          | 5                                     | 21                            |
| HEICO-TEC HDS-3/8"-SW8  | 395300080000999 | 3/8"    | 8                   | 13,5                    | 19                                | 33,5                          | 6                                     | 21                            |
| HEICO-TEC HDS-1/2"-SW10 | 395300100000999 | 1/2"    | 10                  | 17,0                    | 25                                | 38                            | 7                                     | 22                            |
| HEICO-TEC HDS-1/2"-SW12 | 395300120000999 | 1/2"    | 12                  | 19,7                    | 25                                | 38                            | 8                                     | 22                            |
| HEICO-TEC HDS-1/2"-SW14 | 395300140000999 | 1/2"    | 14                  | 22,5                    | 25                                | 38                            | 10                                    | 22                            |
| HEICO-TEC HDS-1/2"-SW16 | 395300160000999 | 1/2"    | 16                  | 24,5                    | 30                                | 38                            | 10                                    | 20                            |
| HEICO-TEC HDS-3/4"-SW18 | 395300180000999 | 3/4"    | 18                  | 31,0                    | 44                                | 50                            | 11                                    | 24                            |
| HEICO-TEC HDS-3/4"-SW20 | 395300200000999 | 3/4"    | 20                  | 33,0                    | 44                                | 50                            | 12                                    | 24                            |
| HEICO-TEC HDS-3/4"-SW21 | 395300210000999 | 3/4"    | 21                  | 35,0                    | 44                                | 50                            | 12                                    | 24                            |
| HEICO-TEC HDS-3/4"-SW24 | 395300240000999 | 3/4"    | 24                  | 38,5                    | 44                                | 50                            | 14                                    | 24                            |
| HEICO-TEC HDS-1"-SW24   | 395301240000999 | 1"      | 24                  | 38,0                    | 54                                | 59                            | 14                                    | 27                            |
| HEICO-TEC HDS-1"-SW27   | 395300270000999 | 1"      | 27                  | 44,0                    | 54                                | 59                            | 16                                    | 27                            |
| HEICO-TEC HDS-1"-SW30   | 395300300000999 | 1"      | 30                  | 50,0                    | 54                                | 61                            | 17                                    | 29                            |







# KRAFTSTECKSCHLÜSSEL - LANGE VERSION

| Artikelbezeichnung        | Artikelnummer   | Antrieb | Schlüssel-<br>weite | Abmessungen             |                                   |                               |                                       |                               |  |
|---------------------------|-----------------|---------|---------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--|
|                           |                 |         |                     | Ø Schlüsselseite D [mm] | Ø Antriebs-<br>seite<br>d<br>[mm] | Gesamt-<br>länge<br>L<br>[mm] | Steck-<br>schlüsseltiefe<br>t<br>[mm] | Gesamt-<br>tiefe<br>T<br>[mm] |  |
| HEICO-TEC HDS-3/8"-SW7-L  | 395300071000999 | 3/8"    | 7                   | 12,0                    | 19                                | 57                            | 5                                     | 45                            |  |
| HEICO-TEC HDS-3/8"-SW8-L  | 395300081000999 | 3/8"    | 8                   | 13,5                    | 19                                | 57                            | 5                                     | 45                            |  |
| HEICO-TEC HDS-1/2"-SW10-L | 395300101000999 | 1/2"    | 10                  | 17,0                    | 25                                | 82                            | 7                                     | 64                            |  |
| HEICO-TEC HDS-1/2"-SW12-L | 395300121000999 | 1/2"    | 12                  | 19,7                    | 25                                | 82                            | 8                                     | 64                            |  |
| HEICO-TEC HDS-1/2"-SW14-L | 395300141000999 | 1/2"    | 14                  | 22,5                    | 25                                | 82                            | 10                                    | 64                            |  |
| HEICO-TEC HDS-1/2"-SW16-L | 395300161000999 | 1/2"    | 16                  | 24,5                    | 30                                | 82                            | 10                                    | 64                            |  |
| HEICO-TEC HDS-3/4"-SW18-L | 395300181000999 | 3/4"    | 18                  | 32,0                    | 44                                | 100                           | 11                                    | 74                            |  |
| HEICO-TEC HDS-3/4"-SW20-L | 395300201000999 | 3/4"    | 20                  | 34,0                    | 44                                | 100                           | 12                                    | 74                            |  |
| HEICO-TEC HDS-3/4"-SW21-L | 395300211000999 | 3/4"    | 21                  | 36,0                    | 44                                | 100                           | 12                                    | 74                            |  |
| HEICO-TEC HDS-3/4"-SW24-L | 395300241000999 | 3/4"    | 24                  | 39,5                    | 44                                | 100                           | 14                                    | 74                            |  |
| HEICO-TEC HDS-1"-SW24-L   | 395301241000999 | 1"      | 24                  | 39,0                    | 54                                | 100                           | 14                                    | 68                            |  |
| HEICO-TEC HDS-1"-SW27-L   | 395300271000999 | 1"      | 27                  | 45,0                    | 54                                | 100                           | 16                                    | 68                            |  |
| HEICO-TEC HDS-1"-SW30-L   | 395300301000999 | 1"      | 30                  | 51,0                    | 54                                | 100                           | 17                                    | 68                            |  |







# IHR EXPERTE FÜR ZUVERLÄSSIGE SCHRAUBENBVERBINDUNGEN

Seit dem Jahr 1900 bietet die HEICO-Gruppe seinen Kunden zuverlässige und hochwertige Lösungen im Bereich der Befestigungstechnik an und kann damit auf ein umfangreiches Know-How zurückgreifen.

Wir unterstützen Sie nicht nur bei der Auswahl des richtigen Produktes, wir entwickeln außerdem auf Wunsch auf Ihre Anforderungen maßgeschneiderte Lösungen.

#### Zusätzlich bieten wir ihnen folgenden Service:

- Schulungen und Seminare
- Unterstützung bei Montage- oder Installationsproblemen
- Anfertigung von Prüfberichten in unserem hauseigenen Prüflabor
- 3D-CAD-Daten unserer HEICO-TEC® Produkte zum Download



#### IHR KONZEPT SCHNELL UMGESETZT

Wer mit HEICO arbeitet, bekommt alles aus einer Hand: Von der Produktentwicklung bis zur Prüfung im eigenen Labor, vom Werkzeug- bis zum Maschinenbau, vom Schrauben-Know-how bis zur zertifizierten Produktion.

Die Vielseitigkeit des Unternehmens sorgt für flexible Abläufe und macht kurze Reaktions- und Lieferzeiten möglich. Gemeinsam mit dem Kunden erarbeiten die Mitarbeiter von HEICO ausgefeilte Lösungen, seien es Standardprojekte oder spezifische Konzepte.



CADENAS

#### **HEICO 3D-Modelle in der CADENAS PARTcommunity**

Die 3D-CAD-Daten der HEICO-TEC® Produkte können direkt vom HEICO-Profil innerhalb der CADENAS PARTcommunity Plattform heruntergeladen werden. Nach einer kostenfreien Vorabregistrierung bei CADENAS stehen Ihnen alle Produktdaten zur Verfügung.



### EINE HOHE WERTSCHÖPFUNGSTIEFE ZU IHREM VORTEIL

Die Kunden von HEICO profitieren von einem attraktiven Leistungspaket, dessen Kostenvorteile das Unternehmen dank seiner hohen Wertschöpfungstiefe an seine Kunden weitergeben kann.

Optimierte Prozesse schaffen die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen, Standardprodukte ab Lager verfügbar zu machen. Selbst die Herstellung der HEICO-TEC® Druckbolzen und Druckstifte auf leistungsstarken Mehrstufenpressen im Kaltumformoder Halbwarmverfahren ist möglich.



### EINE STARKE GRUPPE HINTER STARKEN PRODUKTEN

Die HEICO-Gruppe aus dem westfälischen Ense ist ein Familienunternehmen mit langer Tradition. Seit dem Jahr 1900 ist das Unternehmen mit Leidenschaft in der Befestigungstechnik tätig. Mit seinen mehr als 430 Mitarbeitern an weltweit über einem Dutzend Unternehmensstandorten bietet die Gruppe ein Höchstmaß an technischer Beratung und individuellen Testmöglichkeiten.

Erfahren Sie mehr über uns: www.heico-group.com



### **HEICO FASTENING SYSTEMS**



Die **HEICO-LOCK®** Keilsicherungssysteme – qualitativ hochwertige Sicherungen für anspruchsvolle Schraubenverbindungen!

Neben den HEICO-TEC® Spannsystemen bieten die HEICO-LOCK® Keilsicherungssysteme eine zuverlässige Lösung gegen das selbsttätige Losdrehen bei anspruchsvollen Schraubenverbindungen – besonders bei dynamischen Belastungen!

Weitere Informationen zu den HEICO-LOCK® Produkten finden Sie unter www.heico-lock.de