Spannbolzen

Ausführung: Toleranzklasse js6. Messing-Spannring verhindert Beschädigungen am Werkstück.

Anwendung: Zum Aufspannen von regelmäßigen und unregelmäßigen Außenkonturen.

Hinweis: Aufspannbolzen der Länge 50 können mit M10- oder M12-Gewinde geliefert werden, bei den Aufspannbolzen der Länge 100 und 150 mm besteht die Möglichkeit, die Gewindebolzen (M10, M12, M14, M16) auszutauschen.

| | | | | | | TSCHORN | |
|-------|-------|--------------|--------------|------------------|-----------|---------|----------|
| | | | max. Anzugs- | | Aufspann- | 3377 | Bestell- |
| Länge | | | drehmoment | SW Spannschraube | bolzen-Ø | | Nr. |
| mm | Größe | Gewinde | Nm | mm | mm | € | |
| 50 | M10 | fest | 50 | 18 | 39 | 81,30 | 0001 |
| 100 | M10 | austauschbar | 80 | 18 | 39 | 87,00 | 0004 |
| 150 | M10 | austauschbar | 80 | 18 | 63 | 122,00 | 0007 |
| | | | | | | (W396) | |





Zubehör für Spannbolzen

| | T SCHORN | |
|------------------------|-----------------|----------|
| | 3377 | Bestell- |
| Ausführung | € | Nr. |
| Zwischenscheibe | 24,00 | 0010 |
| Spannring | 19,30 | 0013 |
| Spannschraube 8–40 mm | 24,60 | 0016 |
| Spannschraube 40–67 mm | 44,50 | 0019 |
| Spannschraube 65–87 mm | 54,40 | 0022 |
| Gewindebolzen M10 | 19,30 | 0025 |
| Gewindebolzen M12 | 19,30 | 0028 |
| Gewindebolzen M14 | 19,30 | 0031 |
| Gewindebolzen M16 | 19,30 | 0034 |
| | (W396) | |



Schraube für T-Nuten, komplett mit Mutter und Scheibe

Ausführung: Die T-Nutenführung ist geräumt, mit Festigkeitsklasse gestempelt. Sie ist geschmiedet und hat ein gerolltes Gewinde. Material: M6–M12 vergütet auf Festigkeitsklasse 10.9. M14–M24 vergütet auf Festigkeitsklasse 8.8.

Lieferumfang: Schraube mit Mutter und Unterlegscheibe.







| | | | | | | format | ₽₩₽€ | |
|-------------|-------------------|----------|----------------|-------------|-------------|--------|--------|----------|
| Nutenbreite | Gewinde-Ø x Länge | Breite a | Gewindelänge b | Kopfgröße e | Kopfdicke k | 3900 | 3378 | Bestell- |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | € | € | Nr. |
| 6 | M6 x 25 | 5,7 | 15 | 10 | 4 | 4,96 | 6,45 | 5001 |
| 6 | M6 x 40 | 5,7 | 28 | 10 | 4 | 4,96 | 6,60 | 5002 |
| 6 | M6 x 63 | 5,7 | 40 | 10 | 4 | 5,50 | - | 5003 |
| 8 | M8 x 32 | 7,7 | 22 | 13 | 6 | 5,50 | 7,10 | 5005 |
| 8 | M8 x 50 | 7,7 | 35 | 13 | 6 | 5,70 | 7,40 | 5006 |
| 8 | M8 x 80 | 7,7 | 50 | 13 | 6 | 5,95 | 7,80 | 5007 |
| 10 | M10 x 40 | 9,7 | 30 | 15 | 6 | 4,28 | 7,30 | 5010 |
| 10 | M10 x 63 | 9,7 | 45 | 15 | 6 | 4,32 | 6,95 | 5020 |
| 10 | M10 x 80 | 9,7 | 50 | 15 | 6 | 4,44 | 7,20 | 5025 |
| 10 | M10 x 100 | 9,7 | 60 | 15 | 6 | 4,66 | 7,40 | 5030 |
| 12 | M12 x 50 | 11,7 | 35 | 18 | 7 | 4,54 | 7,40 | 5040 |
| 12 | M12 x 80 | 11,7 | 55 | 18 | 7 | 5,00 | 7,80 | 5050 |
| 12 | M12 x 100 | 11,7 | 65 | 18 | 7 | 5,10 | 8,25 | 5055 |
| 12 | M12 x 125 | 11,7 | 75 | 18 | 7 | 5,25 | 8,45 | 5060 |
| 12 | M12 x 160 | 11,7 | 100 | 18 | 7 | 5,60 | 9,80 | 5061 |
| 12 | M12 x 200 | 11,7 | 120 | 18 | 7 | 6,10 | 10,05 | 5063 |
| | | | | | | (W340) | (W342) | |

DIN

787

Fortsetzung nächste Seite