NEU

 $\bf Ausf \ddot{u}hrung: Mit T-Nut 14 \ mm, passend für T-Nutenabstände 63, 100 \ und 125 \ mm.$

Anwendung: Ermöglicht die Befestigung der Aufspannbolzen an jeder Position des Maschinentisches.



| © TSCHORN | |
|---------------------|----------|
| 3377 | Bestell- |
| € | Nr. |
| 163,50 | 0049 |



Schraube für T-Nuten, komplett mit Mutter und Scheibe

Ausführung: Geschmiedet mit gerolltem Gewinde, T-Nutenführung geräumt, gestempelt mit Festigkeitsklasse.

Lieferumfang: Schraube mit Mutter und Unterlegscheibe.

3900 Vergütet auf Festigkeitsklasse 8.8.

DIN 787



3378



3378 M6-M12 vergütet auf Festigkeitsklasse 10.9. M14-M24 vergütet auf Festigkeitsklasse 8.8.

| | | | | | | format | AMF(3) | |
|-------------|------------------|----------|----------------|-------------|-------------|-----------|------------|----------|
| Nutenbreite | Gewinde-Øx 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 | _ | 7,95 | 5001 |
| 6 | M6 x 40 | 5,7 | 28 | 10 | 4 | _ | 8,05 | 5002 |
| 8 | M8 x 32 | 7,7 | 22 | 13 | 6 | _ | 8,60 | 5005 |
| 8 | M8 x 50 | 7,7 | 35 | 13 | 6 | _ | 8,90 | 5006 |
| 8 | M8 x 80 | 7,7 | 50 | 13 | 6 | _ | 9,15 | 5007 |
| 10 | M10 x 40 | 9,7 | 30 | 15 | 6 | _ | 8,65 | 5010 |
| 10 | M10 x 63 | 9,7 | 45 | 15 | 6 | _ | 8,20 | 5020 |
| 10 | M10 x 80 | 9,7 | 50 | 15 | 6 | _ | 8,75 | 5025 |
| 10 | M10 x 100 | 9,7 | 60 | 15 | 6 | _ | 8,90 | 5030 |
| 12 | M12 x 50 | 11,7 | 35 | 18 | 7 | _ | 8,90 | 5040 |
| 12 | M12 x 50 | 11,7 | 30 | 18 | 7 | 4,70 | _ | 5040 |
| 12 | M12 x 80 | 11,7 | 55 | 18 | 7 | 5,20 | 9,30 | 5050 |
| 12 | M12 x 100 | 11,7 | 65 | 18 | 7 | _ | 9,75 | 5055 |
| 12 | M12 x 125 | 11,7 | 75 | 18 | 7 | _ | 10,15 | 5060 |
| 12 | M12 x 160 | 11,7 | 100 | 18 | 7 | _ | 12,00 | 5061 |
| 12 | M12 x 200 | 11,7 | 120 | 18 | 7 | _ | 12,65 | 5063 |
| 14 | M12 x 50 | 13,7 | 35 | 22 | 8 | 5,90 | 8,90 | 5070 |
| 14 | M12 x 80 | 13,7 | 55 | 22 | 8 | 6,05 | 9,30 | 5080 |
| 14 | M12 x 100 | 13,7 | 65 | 22 | 8 | _ | 10,00 | 5085 |
| 14 | M12 x 125 | 13,7 | 75 | 22 | 8 | _ | 10,60 | 5090 |
| 14 | M12 x 125 | 13,7 | 80 | 22 | 8 | 5,90 | _ | 5090 |
| 14 | M12 x 160 | 13,7 | 100 | 22 | 8 | _ | 11,30 | 5092 |
| 14 | M12 x 200 | 13,7 | 120 | 22 | 8 | _ | 11,70 | 5093 |
| 16 | M14 x 63 | 15,7 | 45 | 25 | 9 | _ | 10,60 | 5095 |
| 16 | M14 x 80 | 15,7 | 55 | 25 | 9 | _ | 11,55 | 5091 |
| 16 | M14 x 100 | 15,7 | 60 | 25 | 9 | 8,80 | 11,85 | 5096 |
| 16 | M14 x 125 | 15,7 | 75 | 25 | 9 | _ | 12,15 | 5094 |
| 16 | M14 x 160 | 15,7 | 100 | 25 | 9 | 8,30 | 12,70 | 5097 |
| 16 | M14 x 250 | 15,7 | 120 | 25 | 9 | _ | 16,85 | 5098 |
| | | | | | | (\A/2.40\ | (\A(2.4.2) | |

(W342) Fortsetzung nächste Seite



(W340)