## 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.


Zubehör für Spannbolzen


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.

Lieferumfang: Schraube mit Mutter und Unterlegscheibe.

3900
Vergütet auf Festigkeitsklasse 8.8.


3378 AM.(3).

| Nutenbreite mm | Gewinde- $\varnothing$ x Länge mm | Breite a mm | Gewindelänge $b$ mm | Kopfgröße e mm | Kopfdicke k mm | $\begin{gathered} \text { format } \\ \hline 3900 \\ € \end{gathered}$ | Amf(3) |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  | 3378 | Bestell- |
|  |  |  |  |  |  |  | € | Nr. |
| 6 | M6 x 25 | 5,7 | 15 | 10 | 4 | - | 7,20 | ... 5001 |
| 6 | M6 $\times 40$ | 5,7 | 28 | 10 | 4 | - | 7,40 | ... 5002 |
| 8 | M8 $\times 32$ | 7,7 | 22 | 13 | 6 | - | 7,75 | ... 5005 |
| 8 | M8 $\times 50$ | 7,7 | 35 | 13 | 6 | - | 8,05 | ... 5006 |
| 8 | M8 $\times 80$ | 7,7 | 50 | 13 | 6 | - | 8,50 | ... 5007 |
|  |  |  |  |  |  | (W340) | (W342) |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Fortsetzung | chste Se |

