## Rhombusschraube für T-Nuten

Ausführung: Geschmiedet mit gefräster T-Nutenführung und gerolltem Gewinde.
Material: Vergütet auf Festigkeitsklasse 8.8.


| Nutenbreite mm | Gewinde- $\varnothing$ x Länge mm | Breite a mm | Gewindelänge $b$ mm | Kopfgröße e mm | Kopfdicke k mm | Amf(t) |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  | $\begin{gathered} 3899 \\ € \end{gathered}$ | BestellNr. |
| 14 | M12 $\times 50$ | 13,7 | 35 | 22 | 8 | 19,45 | ... 0120 |
| 14 | M12 $\times 80$ | 13,7 | 55 | 22 | 8 | 20,50 | ... 0121 |
| 14 | M12 125 | 13,7 | 75 | 22 | 8 | 21,90 | ... 0122 |
| 18 | M16 x 63 | 17,7 | 45 | 28 | 10 | 24,00 | ... 0160 |
| 18 | M16 x 100 | 17,7 | 65 | 28 | 10 | 25,30 | ... 0161 |
| 18 | M16 x 160 | 17,7 | 100 | 28 | 10 | 28,60 | ... 0162 |
| 22 | M20 x 80 | 21,7 | 55 | 35 | 14 | 62,40 | ... 0200 |
| 22 | M20 x 125 | 21,7 | 85 | 35 | 14 | 63,20 | ... 0201 |
| 22 | M20 x 200 | 21,7 | 120 | 35 | 14 | 71,60 | ... 0202 |
| 28 | M $24 \times 125$ | 27,7 | 85 | 44 | 18 | 89,60 | ... 0241 |
| 28 | M $24 \times 250$ | 27,7 | 150 | 44 | 18 | 94,40 | ... 0242 |

## Stiftschraube

Ausführung: Das Gewinde ist gerollt. Die speziell für Spannzwecke entwickelten Stiftschrauben sind in den Längenabstufungen den Normzahlen angepasst.
Anwendung: Zur individuellen Anwendung in Verbindung mit Verlängerungs-, Bundmuttern usw.

3901
Gehärtet und angelassen, Festigkeitsklasse 8.8.

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

| ```Gewinde-\varnothing x Länge mm``` |  | Gewinde- Gewindelänge $b$ länge $b_{1}$ $\mathrm{mm} \quad \mathrm{mm}$ |  | $\frac{\text { forman }}{3901}$ | Amf(f). |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $3381$ <br> € | BestellNr. |  |
|  |  | $€$ |  |  |
|  |  |  |  |  |
| M6 | x 32 | 16 | 9 | - | 0,71 | ... 0001 |
| M6 | x 40 | 20 | 9 | - | 0,77 | ... 0444 |
| M6 | x 50 | 30 | 9 | - | 0,84 | ... 0003 |
| M6 | x 63 | 40 | 9 | - | 0,87 | ... 0447 |
| M6 | x 80 | 50 | 9 | - | 1,00 | ... 0005 |
| M8 | x 40 | 20 | 11 | 0,94 | 1,33 | ... 0006 |
| M8 | x 63 | 40 | 11 | 1,08 | 1,28 | ... 0007 |
| M8 | x 80 | 50 | 11 | - | 1,33 | ... 0450 |
| M8 | x 100 | 63 | 11 | 1,12 | 1,55 | ... 0008 |
|  | x 125 | 75 | 11 | - | 4,15 | ... 0011 |
| M8 | $\times 160$ | 100 | 11 | - | 4,34 | ... 0009 |
| M10 | $\times 50$ | 23 | 13 | 0,96 | - | ... 0010 |
| M10 | $\times 50$ | 25 | 13 | - | 1,26 | ... 0010 |
| M10 | $\times 80$ | 50 | 13 | 1,22 | 1,55 | ... 0020 |
| M10 | $\times 100$ | 75 | 13 | - | 1,79 | ... 0453 |
|  |  |  |  | (W340) | (W342) |  |


| $\begin{gathered} \text { Gewinde- } \varnothing \\ \text { x Länge } \\ \text { mm } \end{gathered}$ | Gewinde- Gewindelänge $b$ länge $b_{1}$ $\mathrm{mm} \quad \mathrm{mm}$ |  | Format Amf(7). |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 3901 | 3381 | Bestell- |
|  |  |  | € | € | Nr. |
| M10 $\times 125$ | 75 | 13 | 1,56 | 2,14 | ... 0030 |
| M10 x 160 | 100 | 13 | - | 2,53 | ... 0456 |
| M10 x 200 | 125 | 13 | 2,16 | 2,96 | ... 0040 |
| M12 x 50 | 25 | 15 | - | 1,55 | ... 0050 |
| M12 x 63 | 32 | 14 | 1,28 | - | ... 0060 |
| M12 x 63 | 32 | 15 | - | 1,72 | ... 0060 |
| M12 x 80 | 45 | 14 | 1,36 | - | ... 0070 |
| M12 x 80 | 50 | 15 | - | 1,89 | ... 0070 |
| M12 $\times 100$ | 63 | 14 | 1,46 | - | ... 0080 |
| M12 $\times 100$ | 63 | 15 | - | 1,99 | ... 0080 |
| M12 $\times 125$ | 75 | 14 | 1,70 | - | ... 0090 |
| M12 x 125 | 75 | 15 | - | 2,33 | ... 0090 |
| M12 x 160 | 100 | 15 | - | 2,70 | ... 0459 |
| M12 $\times 200$ | 125 | 14 | 2,30 | - | ... 0100 |
| M12 x 200 | 125 | 15 | - | 2,92 | ... 0100 |
|  |  |  | (W340) | (W342) |  |

