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



## Stiftschraube

Ausführung: Das Gewinde ist gerollt. Die speziell für Spannzwecke entwickelten Stiftschrauben sind in den Längenabstufungen den

| DIN |
| :---: |
| 6379 |

Normzahlen angepasst.
fromat

Material: M6-M12 vergütet auf Festigkeitsklasse 10.9.
M14-M24 vergütet auf Festigkeitsklasse 8.8.
Anwendung: Zur individuellen Anwendung in Verbindung mit Verlängerungs-, Bundmuttern usw.


| $\begin{aligned} & \text { Gewinde- } \varnothing \\ & \text { x Länge } \\ & \text { mm } \end{aligned}$ | Gewindelänge b mm | Gewinde- <br> länge $b_{1}$ mm | Format Amf( ${ }^{\text {a }}$. |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 3901 | 3381 | Bestell- |
|  |  |  | € | € | Nr . |
| M6 x 32 | 16 | 9 | 0,46 | 0,60 | ... 0001 |
| M6 x 40 | 20 | 9 | - | 0,70 | ... 0444 |
| M6 x 50 | 30 | 9 | 0,58 | 0,71 | ... 0003 |
| M6 x 63 | 40 | 9 | - | 0,80 | ... 0447 |
| M6 x 80 | 50 | 9 | 0,66 | 0,87 | ... 0005 |
| M8 x 40 | 20 | 11 | 0,80 | 1,02 | ... 0006 |
| M8 x 63 | 40 | 11 | 0,88 | 1,00 | ... 0007 |
| M8 x 80 | 50 | 11 | - | 1,16 | ... 0450 |
| M8 $\times 100$ | 63 | 11 | 1,02 | 1,24 | ... 0008 |
| M8 $\times 125$ | 75 | 11 | 1,08 | 3,89 | ... 0011 |
| M8 $\times 160$ | 100 | 11 | 1,26 | 4,06 | ... 0009 |
| M10x 50 | 25 | 13 | 0,98 | 1,10 | ... 0010 |
| M10x 80 | 50 | 13 | 1,16 | 1,39 | ... 0020 |
| M10 x 100 | 75 | 13 | - | 1,55 | ... 0453 |
| M10 x 125 | 75 | 13 | 1,40 | 1,90 | ... 0030 |
| M10 x 160 | 100 | 13 | - | 2,23 | ... 0456 |
| M10 x 200 | 122 | 13 | 1,74 | 2,70 | ... 0040 |
| M12 x 50 | 25 | 15 | 1,10 | 1,34 | ... 0050 |
| M12 x 63 | 32 | 15 | 1,28 | 1,56 | ... 0060 |
| M12 x 80 | 50 | 15 | 1,36 | 1,62 | ... 0070 |
| M12 x 100 | 63 | 15 | 1,42 | 1,80 | ... 0080 |
| M12 x 125 | 75 | 15 | 1,54 | 2,12 | ... 0090 |
| M12 x 160 | 100 | 15 | - | 2,40 | ... 0459 |
| M12 x 200 | 122 | 15 | 1,90 | 2,65 | ... 0100 |
| M14 x 63 | 32 | 17 | 1,42 | 1,89 | ... 0110 |
| M14 x 80 | 50 | 17 | 1,48 | 2,28 | ... 0115 |


| $\begin{gathered} \text { Gewinde- } \varnothing \\ \text { x Länge } \\ \text { mm } \end{gathered}$ | Gewindelänge b mm | Gewinde- <br> länge $b_{1}$ mm | formai Amf(f). |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 3901 | 3381 | Bestell- |
|  |  |  | $€$ | € | Nr . |
| M14 x 100 | 63 | 17 | 1,56 | 2,24 | ... 0120 |
| M14 $\times 125$ | 75 | 17 | 1,74 | 2,62 | ... 0125 |
| M14 $\times 160$ | 100 | 17 | 1,96 | 2,91 | ... 0130 |
| M14 $\times 200$ | 125 | 17 | - | 3,62 | ... 0462 |
| M14 x 250 | 160 | 17 | 2,54 | 4,49 | ... 0135 |
| M16 x 63 | 32 | 19 | 1,54 | 2,40 | ... 0140 |
| M16x 80 | 50 | 19 | 1,62 | 2,57 | ... 0150 |
| M16 x 100 | 63 | 19 | 1,70 | 2,62 | ... 0160 |
| M16 x 125 | 75 | 19 | 1,90 | 2,94 | ... 0170 |
| M16 x 160 | 100 | 19 | 2,44 | 3,88 | ... 0180 |
| M16 x 200 | 125 | 19 | - | 4,62 | ... 0465 |
| M16 x 250 | 160 | 19 | 3,06 | 5,35 | ... 0190 |
| M20 x 80 | 32 | 27 | 2,12 | 3,98 | ... 0200 |
| M20 x 125 | 70 | 27 | 2,54 | 5,10 | ... 0210 |
| M20 x 160 | 125 | 27 | - | 6,00 | ... 0468 |
| M20 x 200 | 122 | 27 | 3,58 | 7,30 | ... 0220 |
| M20 x 250 | 160 | 27 | 4,24 | 8,50 | ... 0230 |
| M20 x 315 | 190 | 27 | 5,10 | 10,75 | ... 0240 |
| M20 x 500 | 315 | 27 | 9,50 | 15,50 | ... 0250 |
| M22 x 100 | 45 | 31 | - | 6,00 | ... 0471 |
| M22 x 160 | 100 | 31 | - | 8,20 | ... 0474 |
| M22 x 250 | 160 | 31 | - | 12,25 | ... 0477 |
| M24 x 100 | 45 | 35 | 2,78 | 6,70 | ... 0300 |
| M24 x 160 | 100 | 35 | 4,02 | 7,85 | ... 0310 |
| M24 x 250 | 160 | 35 | 5,70 | 11,70 | ... 0320 |
| M24 x 400 | 250 | 35 | 10,55 | 16,80 | ... 0330 |

