

## Quernutenleiste FlexiClamp

NEU

**Ausführung:** 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.



<b>3377</b>	Bestell-Nr.
€	
163,50	...0049

## Schraube für T-Nuten, komplett mit Mutter und Scheibe

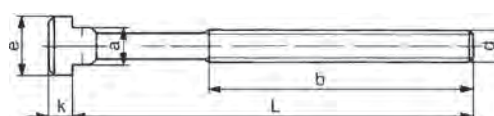
**Ausführung:** Geschmiedet mit gerolltem Gewinde, T-Nutenführung geräumt, gestempelt mit Festigkeitsklasse.

**Lieferumfang:** Schraube mit Mutter und Unterlegscheibe.

DIN 787



CAD-Daten



**3900** Vergütet auf Festigkeitsklasse 8.8.



3900

format  
professional quality

**3378** M6–M12 vergütet auf Festigkeitsklasse 10.9.  
M14–M24 vergütet auf Festigkeitsklasse 8.8.



3378

AMF

Nutenbreite mm	Gewinde-Ø x Länge mm	Breite a mm	Gewindelänge b mm	Kopfgröße e mm	Kopfdicke k mm	format	AMF	Bestell-Nr.
						3900	3378	
						€	€	
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

(W340)

(W342)

Fortsetzung nächste Seite