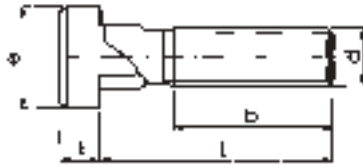
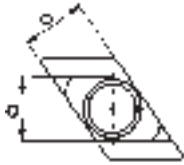


Rhombusschraube für T-Nuten

Ausführung: Geschmiedet mit gefräster T-Nutenführung und gerolltem Gewinde.

Material: Vergütet auf Festigkeitsklasse 8.8.



CAD-Daten

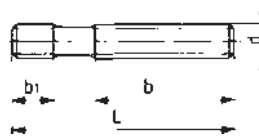
Nutenbreite mm	Gewinde- \varnothing x Länge mm	Breite a mm	Gewindelänge b mm	Kopfgröße e mm	Kopfdicke k mm	AMF	
						3899 €	Bestell- Nr.
14	M12 x 50	13,7	35	22	8	19,45	...0120
14	M12 x 80	13,7	55	22	8	20,50	...0121
14	M12 x 125	13,7	75	22	8	21,90	...0122
18	M16 x 63	17,7	45	28	10	24,00	...0160
18	M16 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	M24 x 125	27,7	85	44	18	89,60	...0241
28	M24 x 250	27,7	150	44	18	94,40	...0242

(W342)

Stiftschraube

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

Anwendung: Zur individuellen Anwendung in Verbindung mit Verlängerungs-, Bundmuttern usw.

DIN
6379

CAD-Daten

3901 Gehärtet und angelassen, Festigkeitsklasse 8.8.

3901 **format**
professional quality

3381 M6–M12 vergütet auf Festigkeitsklasse 10.9. M14–M24 vergütet auf Festigkeitsklasse 8.8.

3381 **AMF**

Gewinde- \varnothing x Länge mm	Gewinde- länge b mm	Gewinde- länge b ₁ mm	format		Bestell- Nr.
			3901 €	3381 €	
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
M8 x 125	75	11	-	4,15	...0011
M8 x 160	100	11	-	4,34	...0009
M10 x 50	23	13	0,96	-	...0010
M10 x 50	25	13	-	1,26	...0010
M10 x 80	50	13	1,22	1,55	...0020
M10 x 100	75	13	-	1,79	...0453

(W340)

(W342)

Gewinde- \varnothing x Länge mm	Gewinde- länge b mm	Gewinde- länge b ₁ mm	format		Bestell- Nr.
			3901 €	3381 €	
M10 x 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 x 100	63	14	1,46	-	...0080
M12 x 100	63	15	-	1,99	...0080
M12 x 125	75	14	1,70	-	...0090
M12 x 125	75	15	-	2,33	...0090
M12 x 160	100	15	-	2,70	...0459
M12 x 200	125	14	2,30	-	...0100
M12 x 200	125	15	-	2,92	...0100

(W340)

(W342)

Fortsetzung nächste Seite