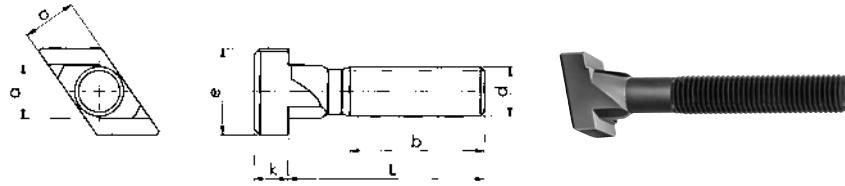


Rhombusschraube für T-Nuten

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	18,55	...0120
14	M12 x 80	13,7	55	22	8	19,40	...0121
14	M12 x 125	13,7	75	22	8	20,90	...0122
18	M16 x 63	17,7	45	28	10	22,60	...0160
18	M16 x 100	17,7	65	28	10	23,90	...0161
18	M16 x 160	17,7	100	28	10	27,40	...0162
22	M20 x 80	21,7	55	35	14	61,80	...0200
22	M20 x 125	21,7	85	35	14	54,00	...0201
22	M20 x 200	21,7	120	35	14	62,90	...0202
28	M24 x 125	27,7	85	44	18	85,30	...0241
28	M24 x 250	27,7	150	44	18	76,60	...0242

(W342)

Stiftschraube

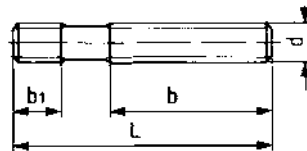
Ausführung: Das Gewinde ist gerollt. Die speziell für Spannzwecke entwickelten Stiftschrauben sind in den Längenabstufungen den Normzahlen angepasst.

DIN
6379

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.



CAD-Daten

Gewinde- \varnothing x Länge mm	Gewindelänge b mm	Gewindelänge b ₁ mm	format professional quality		Bestell-Nr.	Gewinde- \varnothing x Länge mm	Gewindelänge b mm	Gewindelänge b ₁ mm	format professional quality		Bestell-Nr.
			3901 €	3381 €					3901 €	3381 €	
M6 x 32	16	9	0,46	0,60	...0001	M14 x 100	63	17	1,56	2,24	...0120
M6 x 40	20	9	-	0,70	...0444	M14 x 125	75	17	1,74	2,62	...0125
M6 x 50	30	9	0,58	0,71	...0003	M14 x 160	100	17	1,96	2,91	...0130
M6 x 63	40	9	-	0,80	...0447	M14 x 200	125	17	-	3,62	...0462
M6 x 80	50	9	0,66	0,87	...0005	M14 x 250	160	17	2,54	4,49	...0135
M8 x 40	20	11	0,80	1,02	...0006	M16 x 63	32	19	1,54	2,40	...0140
M8 x 63	40	11	0,88	1,00	...0007	M16 x 80	50	19	1,62	2,57	...0150
M8 x 80	50	11	-	1,16	...0450	M16 x 100	63	19	1,70	2,62	...0160
M8 x 100	63	11	1,02	1,24	...0008	M16 x 125	75	19	1,90	2,94	...0170
M8 x 125	75	11	1,08	3,89	...0011	M16 x 160	100	19	2,44	3,88	...0180
M8 x 160	100	11	1,26	4,06	...0009	M16 x 200	125	19	-	4,62	...0465
M10 x 50	25	13	0,98	1,10	...0010	M16 x 250	160	19	3,06	5,35	...0190
M10 x 80	50	13	1,16	1,39	...0020	M20 x 80	32	27	2,12	3,98	...0200
M10 x 100	75	13	-	1,55	...0453	M20 x 125	70	27	2,54	5,10	...0210
M10 x 125	75	13	1,40	1,90	...0030	M20 x 160	125	27	-	6,00	...0468
M10 x 160	100	13	-	2,23	...0456	M20 x 200	122	27	3,58	7,30	...0220
M10 x 200	122	13	1,74	2,70	...0040	M20 x 250	160	27	4,24	8,50	...0230
M12 x 50	25	15	1,10	1,34	...0050	M20 x 315	190	27	5,10	10,75	...0240
M12 x 63	32	15	1,28	1,56	...0060	M20 x 500	315	27	9,50	15,50	...0250
M12 x 80	50	15	1,36	1,62	...0070	M22 x 100	45	31	-	6,00	...0471
M12 x 100	63	15	1,42	1,80	...0080	M22 x 160	100	31	-	8,20	...0474
M12 x 125	75	15	1,54	2,12	...0090	M22 x 250	160	31	-	12,25	...0477
M12 x 160	100	15	-	2,40	...0459	M24 x 100	45	35	2,78	6,70	...0300
M12 x 200	122	15	1,90	2,65	...0100	M24 x 160	100	35	4,02	7,85	...0310
M14 x 63	32	17	1,42	1,89	...0110	M24 x 250	160	35	5,70	11,70	...0320
M14 x 80	50	17	1,48	2,28	...0115	M24 x 400	250	35	10,55	16,80	...0330

(W340)

(W342)

(W340)

(W342)