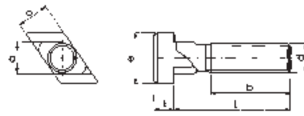
Rhombusschraube für T-Nuten

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

Material: Vergütet auf Festigkeitsklasse 8.8.







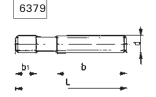
						AMF(3)	
Nutenbreite	Gewinde-Ø x Länge	Breite a	Gewindelänge b	Kopfgröße e	Kopfdicke k	3899	Bestell-
mm	mm	mm	mm	mm	mm	€	Nr.
14	M12 x 50	13,7	35	22	8	19,45	0120
14	M12 x 80	13,7	55	22	8	20,50	0121
14	M12 x 125	13,7	75	22	8	21,90	0122
18	M16 x 63	17,7	45	28	10	24,00	0160
18	M16 x 100	17,7	65	28	10	25,30	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)	

DIN

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.



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



			format	AMF(3)	
Gewinde-Ø	Gewinde-	Gewinde-	3901	3381	Bestell-
x Länge	länge b	länge b₁			Nr.
mm	mm	mm	€	€	
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)	

			format professional quality	AMF(3)	
Gewinde-Ø	Gewinde-	Gewinde-	3901	3381	Bestell-
x Länge	länge b	länge b₁			Nr.
mm	mm	mm	€	€	
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