

Spannbolzen

Ausführung: Toleranzklasse js6. Messing-Spannring verhindert Beschädigungen am Werkstück.

Anwendung: Zum Aufspannen von regelmäßigen und unregelmäßigen Außenkonturen.

Hinweis: Aufspannbolzen der Länge 50 können mit M10- oder M12-Gewinde geliefert werden, bei den Aufspannbolzen der Länge 100 und 150 mm besteht die Möglichkeit, die Gewindebolzen (M10, M12, M14, M16) auszutauschen.



Länge mm	Größe	Gewinde	max. Anzugs- drehmoment Nm	SW Spannschraube mm	Aufspann- bolzen-Ø mm	Tschorn 3377	
						€	Bestell- Nr.
50	M10	fest	50	18	39	81,30	...0001
100	M10	austauschbar	80	18	39	87,00	...0004
150	M10	austauschbar	80	18	63	122,00	...0007

(W396)

3.8

Zubehör für Spannbolzen

Ausführung	€	Bestell- Nr.
Zwischenscheibe	24,00	...0010
Spannring	19,30	...0013
Spannschraube 8–40 mm	24,60	...0016
Spannschraube 40–67 mm	44,50	...0019
Spannschraube 65–87 mm	54,40	...0022
Gewindebolzen M10	19,30	...0025
Gewindebolzen M12	19,30	...0028
Gewindebolzen M14	19,30	...0031
Gewindebolzen M16	19,30	...0034

(W396)



Schraube für T-Nuten, komplett mit Mutter und Scheibe

Ausführung: Die T-Nutenführung ist geräumt, mit Festigkeitsklasse gestempelt. Sie ist geschmiedet und hat ein gerolltes Gewinde.

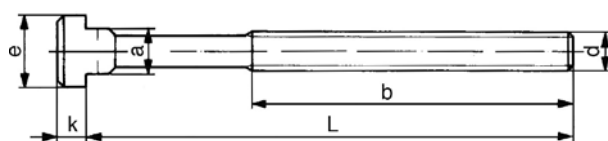
DIN 787

Material: M6–M12 vergütet auf Festigkeitsklasse 10.9.
M14–M24 vergütet auf Festigkeitsklasse 8.8.

Lieferumfang: Schraube mit Mutter und Unterlegscheibe.



CAD-Daten



Nutenbreite mm	Gewinde-Ø x Länge mm	Breite a mm	Gewindelänge b mm	Kopfgröße e mm	Kopfdicke k mm	format		Bestell- Nr.
						3900 €	AMF 3378 €	
6	M6 x 25	5,7	15	10	4	4,96	6,45	...5001
6	M6 x 40	5,7	28	10	4	4,96	6,60	...5002
6	M6 x 63	5,7	40	10	4	5,50	–	...5003
8	M8 x 32	7,7	22	13	6	5,50	7,10	...5005
8	M8 x 50	7,7	35	13	6	5,70	7,40	...5006
8	M8 x 80	7,7	50	13	6	5,95	7,80	...5007
10	M10 x 40	9,7	30	15	6	4,28	7,30	...5010
10	M10 x 63	9,7	45	15	6	4,32	6,95	...5020
10	M10 x 80	9,7	50	15	6	4,44	7,20	...5025
10	M10 x 100	9,7	60	15	6	4,66	7,40	...5030
12	M12 x 50	11,7	35	18	7	4,54	7,40	...5040
12	M12 x 80	11,7	55	18	7	5,00	7,80	...5050
12	M12 x 100	11,7	65	18	7	5,10	8,25	...5055
12	M12 x 125	11,7	75	18	7	5,25	8,45	...5060
12	M12 x 160	11,7	100	18	7	5,60	9,80	...5061
12	M12 x 200	11,7	120	18	7	6,10	10,05	...5063

(W340)

(W342)

Fortsetzung nächste Seite