

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		max. Anzugsdrehmoment		Aufspannbolzen-Ø		Tschorn 3377		Bestell-Nr.
mm	Größe	Gewinde	Nm	mm	mm	€		
50	M10	fest	50	18	39	93,10	...0001	
100	M10	austauschbar	80	18	39	99,50	...0004	
150	M10	austauschbar	80	18	63	139,50 (W396)	...0007	

Zubehör für Spannbolzen

Ausführung	€	Bestell-Nr.
Zwischenscheibe	27,40 ◊	...0010
Spannring	22,10 ◊	...0013
Spannschraube 8–40 mm	28,20 ◊	...0016
Spannschraube 40–67 mm	50,90 ◊	...0019
Spannschraube 65–87 mm	62,20 ◊	...0022
Gewindebolzen M10	22,10 ◊	...0025
Gewindebolzen M12	22,10 ◊	...0028
Gewindebolzen M14	22,10 ◊	...0031
Gewindebolzen M16	22,10 ◊	...0034

(W396)

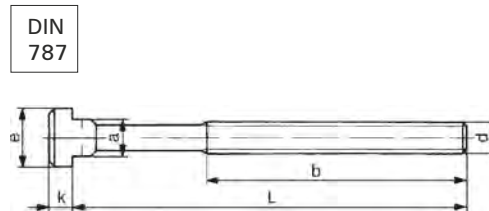


3.8

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.

Lieferumfang: Schraube mit Mutter und Unterlegscheibe.



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	Gewinde-Ø x Länge	Breite a	Gewindelänge b	Kopfgröße e	Kopfdicke k	format	AMF	Bestell-Nr.
						3900	3378	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	€	€	
6	M6 x 25	5,7	15	10	4	–	7,20	...5001
6	M6 x 40	5,7	28	10	4	–	7,40	...5002
8	M8 x 32	7,7	22	13	6	–	7,75	...5005
8	M8 x 50	7,7	35	13	6	–	8,05	...5006
8	M8 x 80	7,7	50	13	6	–	8,50	...5007

(W340) (W342)

Fortsetzung nächste Seite