



1 a <small>-0,3 -0,5</small>	2 d	3 Länge l - Gewindelänge b				e	k	für T-Nuten DIN 650
		l - b	l - b	l - b	l - b			
6	M 6	25 - 15	40 - 28	63 - 40	-	10 -0,5	4 -0,5	6
8	M 8	32 - 22	50 - 35	-	-	13 -0,5	6 -0,5	8
10	M 10	40 - 30	63 - 45	100 - 60	-	15 -0,5	6 -0,5	10
12	M 12	50 - 35	80 - 55	125 - 75	-	18 -0,5	7 -0,5	12
14	M 12	50 - 35	80 - 55	125 - 75	200 - 120	22 -0,5	8 -0,5	14
18	M 16	63 - 45	100 - 63	160 - 100	250 - 150	28 -0,5	10 -0,5	18
22	M 20	80 - 55	125 - 85	200 - 125	-	35 -0,5	14 -0,5	22
28	M 24	100 - 70	160 - 110	250 - 150	-	44 -1	18 -1	28

Ausführung

- Vergütungsstahl
 - Festigkeitsklasse 8.8
 - geschmiedet
 - brüniert
- Nutenführung gefräst
- Festigkeitswerte von Schrauben
 - Seite 1874
- RoHS

Hinweis

Das amtliche Normblatt von Schrauben für T-Nuten DIN 787 sieht noch die Größen 5, 36, 42, 48 und 54 vor.

- siehe auch...
- Muttern für T-Nuten DIN 508 → Seite 1042

Bestellbeispiel

1

2

3

DIN 787-18-M16-100

1	a
2	d
3	Länge l