



1

2

d ₁	Länge l - Gewindelänge b ₁				b ₂	d ₂
	l - b ₁	l - b ₁	l - b ₁	l - b ₁		
M 6	50 - 30	80 - 50	-	-	9	5,3
M 8	40 - 20	63 - 40	100 - 63	-	11	7,1
M 10	50 - 25	80 - 50	125 - 75	200 - 125	13	9
M 12	50 - 25	80 - 50	125 - 75	200 - 125	15	10,7
M 14	63 - 32	100 - 63	160 - 100	250 - 160	17	12,6
M 16	63 - 32	100 - 63	160 - 100	250 - 160	19	14,6
M 20	80 - 32	125 - 70	200 - 125	315 - 190	27	18,2
M 24	100 - 50	160 - 100	250 - 160	400 - 250	35	21,9

Ausführung

- Vergütungsstahl
 - M 6 ... M 12: Festigkeitsklasse 10.9
 - M 14 ... M 24: Festigkeitsklasse 8.8
 - brüniert
- Festigkeitswerte von Schrauben
→ Seite 1874
- RoHS

Hinweis

Stiftschrauben DIN 6379 werden hauptsächlich in Verbindung mit Muttern für T-Nuten DIN 508 verwendet.

Zusammen mit Sechskantmutter DIN 6330 und Scheiben DIN 6340 ergeben sich so komplette Aufspansschrauben.

Das amtliche Normblatt sieht noch eine Ausführung mit längerem Gewinde b₂ vor, sowie die Gewinde M30 und M36, jedoch fehlt die Größe M14.

siehe auch...

- Muttern für T-Nuten DIN 508 → Seite 1042

Bestellbeispiel

DIN 6379-M12-125

1 d₁

2 Länge l