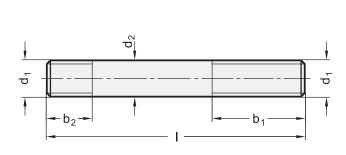
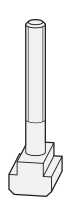
## DIN 6379, Stiftschrauben, für T-Nutensteine









Ţ	2					
d <sub>1</sub>	Länge I - Gewinde	länge <b>b₁</b>	b <sub>2</sub>	$d_2$		
	I - b <sub>1</sub>					
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 Sechskantmuttern DIN 6330 und Scheiben DIN 6340 ergeben sich so komplette Aufspannschrauben.

Das amtliche Normblatt sieht noch eine Ausführung mit längerem Gewinde  $b_2$  vor, sowie die Gewinde M30 und M36, jedoch fehlt die Größe M14.

## siehe auch...

• Muttern für T-Nuten DIN 508 → Seite 1042

Bestellbeispiel		d <sub>1</sub>
DIN 6379-M12-125	2	Länge I