

## Stiftschrauben für Muttern für T-Nuten

**DIN**  
**6379**

Studs for T-nuts  
Goujons pour écrous à T

Ersatz für Ausgabe 09.75

Maße in mm

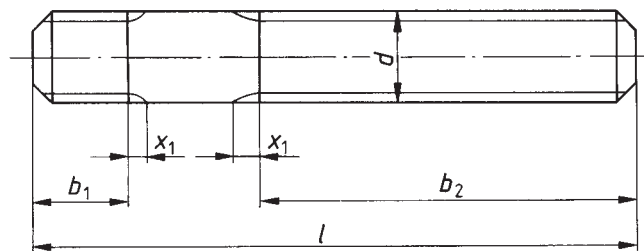
**1 Anwendungsbereich**

Stiftschrauben nach dieser Norm werden in Verbindung mit Muttern für T-Nuten nach DIN 508 als Spannelemente für Werkstücke und Vorrichtungen auf Werkzeugmaschinenentischen, Paletten und Werkstück- oder Werkzeugspanvorrichtungen mit T-Nuten nach DIN 650 eingesetzt.

**2 Maße, Bezeichnung**

Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.

Gewindeenden DIN 78 — Ks

 $x_1$  nach DIN 76 Teil 1

Bezeichnung einer Stiftschraube mit Gewinde  $d = M 12$  und  $l = 80$  mm:

Stiftschraube DIN 6379 — M 12 × 80

$d$	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 30	M 36
$b_1 \pm \frac{1}{2} IT 16$	9	11	13	15	19	27	35	43	51
Gewindelänge $b_2 \pm \frac{1}{2} IT 16$									
$l$ js 16	40	20							
	50	30	25	25					
	63		40		32				
	80	50	50	50	32				
	100		63		63	45			
	125			75	75	70		56	
	160				100	100			80
	200			125	125	125		125	
	250					160	160		160
	315						190		190
	400							250	250
500								315	

Üblicherweise werden die Stiftschrauben in den durch die Gewindelänge  $b_2$  gekennzeichneten Längen hergestellt.

Fortsetzung Seite 2

Normenausschuß Werkzeuge und Spannzeuge (FWS) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e.V., Berlin, gestattet.