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

# 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

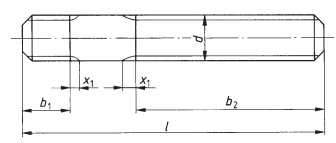
# 1 Anwendungsbereich

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

## 2 Maße, Bezeichnung

Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.

Gewindeenden DIN 78 - Ks



x<sub>1</sub> nach DIN 76 Teil 1

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

Stiftschraube DIN 6379 — M 12 × 80

d		М 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
	•			Gewinde	länge $b_2$ ±	½ IT 16				
<i>l</i> 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.