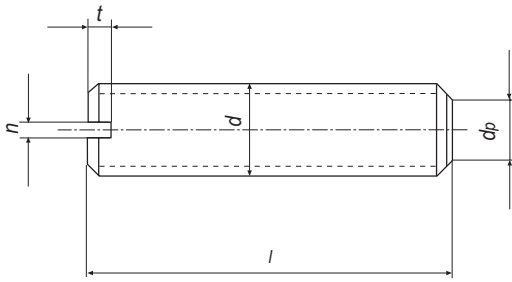



Gewindestifte

mit Schlitz und Kegelkuppe

Slotted set screws with flat point



n	0,25	0,4	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2		
t min.	0,64	0,72	0,8	1,12	1,28	1,6	2	2,4	2,8		
t max.	0,84	0,95	1,05	1,42	1,63	2	2,5	3	3,6		
d_p	0,75	1,25	1,75	2,25	3,2	3,7	5,2	6,64	8,14		

d	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12		
l 4			15,30	8,90	9,20						
5	26,00	17,00	13,00	9,00	12,00						
6	26,00	17,00	13,00	10,00	11,00	14,00					
8	27,00	18,00	14,00	11,00	12,00	12,00	19,00				
10	28,00	19,00	15,00	11,00	13,00	13,00	19,00	36,00			
12	29,00	21,00	16,00	12,00	14,00	15,00	21,00	36,00	61,40		
15					16,00	17,00	23,50	36,00			
16	30,00	22,00	18,00	14,00	16,00	17,00	24,00	36,00	70,50		
20			19,00	15,00	17,00	19,00	27,00	41,00	81,80		
25				17,00	20,00	22,00	32,00	46,00	81,80		
30				19,00	22,00	25,00	37,00	56,00	92,00		
35				35,00	38,00	43,00	50,00	69,00	104,00		
40				38,00	41,00	46,00	54,00	74,00	117,00		
45				40,00	44,00	48,00	59,00	82,00			
50				42,00	46,00	51,00	67,00	90,00			
60						58,00	80,00	115,00			
70							162,00				
	500	500	500	500	200	200	100	100	100		



Werkstoff nach Wahl des Herstellers 1.4305 oder 1.4301. Ab M 12 empfehlen wir Gewindestifte mit Innensechskant DIN 913, siehe Seite 192.