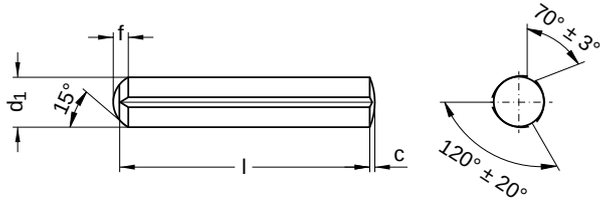


DIN 1473 ähnlich ISO 8740
Zylinderkerbstifte
 auf ganzer Länge parallel gekerbt

Stahl | blank | Cr(VI) - frei

Hinweis: DIN-Norm wurde zurückgezogen



Durchmesser (d)	c	d ₁ Nennmaß	f
1,5	0,20	1,5	0,8
2	0,25	2	0,9
2,5	0,30	2,5	1,2
3	0,40	3	1,3
4	0,50	4	1,8
5	0,60	5	2,0
6	0,80	6	2,5
8	1,00	8	2,8
10	1,20	10	3,5
12	1,60	12	3,7

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
4	3,76	4,24
5	4,76	5,24
6	5,76	6,24
8	7,71	8,29
10	9,71	10,29
12	11,65	12,35
14	13,65	14,35
16	15,65	16,35
18	17,65	18,35
20	19,58	20,42
22	21,58	22,42
24	23,58	24,42
26	25,58	26,42
28	27,58	28,42
30	29,58	30,42
32	31,50	32,50

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
36	35,50	36,50
40	39,50	40,50
45	44,50	45,50
50	49,50	50,50
55	54,40	55,60
60	59,40	60,60
65	64,40	65,60
70	69,40	70,60
80	79,40	80,60
90	89,30	90,70
100	99,30	100,70
110	109,30	110,70
120	119,30	120,70

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



DIN 1473 ähnlich ISO 8740
Zylinderkerbstifte
 auf ganzer Länge parallel gekerbt

Stahl | blank | Cr(VI) - frei

Durchmesser (d)	Länge (l)																														
	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	36	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	110	120		
1,5	●	●	●		●	●	●	●	●	●																					
2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																
2,5			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																
3			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●															
4			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
5				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
6					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
8						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10							●	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
12								●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

