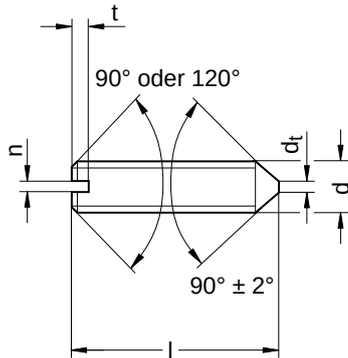


ISO 7434 ähnlich DIN 553

Gewindestifte

mit Schlitz und Spitze

Edelstahl 1.4305 | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde



Durchmesser (d)	d _t max.	Nennmaß	n		Steigung (P)	t	
			min.	max.		max.	min.
M2	0,20	0,25	0,31	0,45	0,40	0,84	0,64
M2,5	0,25	0,40	0,46	0,60	0,45	0,95	0,72
M3	0,30	0,40	0,46	0,60	0,50	1,05	0,80
M4	0,40	0,60	0,66	0,80	0,70	1,42	1,12
M5	0,50	0,80	0,86	1,00	0,80	1,63	1,28
M6	1,50	1,00	1,06	1,20	1,00	2,00	1,60
M8	2,00	1,20	1,26	1,51	1,25	2,50	2,00
M10	2,50	1,60	1,66	1,91	1,50	3,00	2,40

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
3	2,8	3,2
4	3,7	4,3
5	4,7	5,3
6	5,7	6,3
8	7,7	8,3
10	9,7	10,3

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
12	11,6	12,4
16	15,6	16,4
20	19,6	20,4
25	24,6	25,4
30	29,6	30,4
35	34,5	35,5

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
40	39,5	40,5
45	44,5	45,5
50	49,5	50,5

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



Böllhoff Gruppe · Archimedesstr. 1-4 · 33649 Bielefeld · Tel.: +49 521 4482-03 · info@boellhoff.com · eshop.boellhoff.de

Dieses Dokument wurde automatisch generiert. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind untersagt, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten.

ISO 7434 ähnlich DIN 553

Gewindestifte

mit Schlitz und Spitze

Edelstahl 1.4305 | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Durchmesser (d)	Länge (l)														
	3	4	5	6	8	10	12	16	20	25	30	35	40	45	50
M2	●	●	●	●	●		●	●							
M2,5	●	●	●	●	●	●	●								
M3		●	●	●	●	●	●								
M4				●	●	●	●	●	●						
M5				●	●	●		●	●						
M6					●			●	●	●	●				
M8						●			●	●	●	●	●		
M10							●		●	●	●			●	●

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

