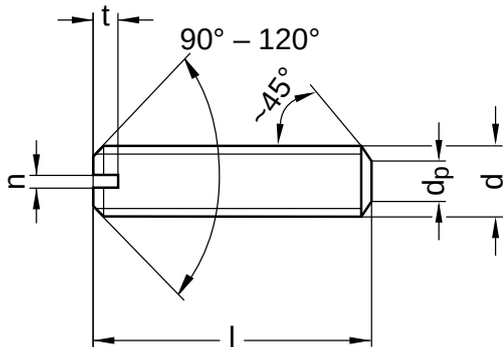


ISO 4766 ähnlich DIN 551

Gewindestifte

mit Schlitz und Kegelkuppe

Stahl 14 H | blank | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde



Durchmesser (d)	d _p		Nennmaß	n		Steigung (P)	t	
	min.	max.		min.	max.		max.	min.
M3	1,75	2,0	0,4	0,46	0,60	0,50	1,05	0,80
M4	2,25	2,5	0,6	0,66	0,80	0,70	1,42	1,12
M5	3,20	3,5	0,8	0,86	1,00	0,80	1,63	1,28
M6	3,70	4,0	1,0	1,06	1,20	1,00	2,00	1,60
M8	5,20	5,5	1,2	1,26	1,51	1,25	2,50	2,00
M10	6,64	7,0	1,6	1,66	1,91	1,50	3,00	2,40
M12	8,14	8,5	2,0	2,06	2,31	1,75	3,60	2,80

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
55	54,4	55,6
60	59,4	60,6

Durchmesser (d)	Länge (l)																
	3	4	5	6	8	10	12	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60
M3	●	●	●	●	●	●	●	●									
M4		●	●	●	●	●	●	●	●								
M5			●	●	●	●	●	●	●	●							
M6				●	●	●	●	●	●	●	●						
M8				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
M10						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M12							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage



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.

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm