

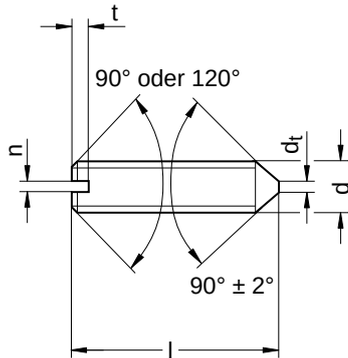
**ISO 7434** ähnlich DIN 553

## Gewindestifte

mit Schlitz und Spitze

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

Hinweis: Härteklasse 14H entspricht einer Härte von 450 HV



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

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
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
12	11,6	12,4

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
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
40	39,5	40,5

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

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

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.