

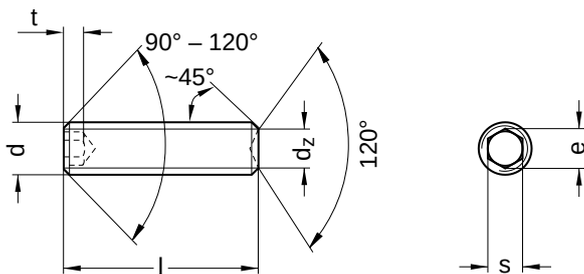
ISO 4029 identisch mit DIN 916

Gewindestifte

Innensechskant | mit Ringschneide

Edelstahl A4 | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Hinweis: DIN-Norm wurde zurückgezogen | Gewindestifte sind nicht für die Anwendung unter Zugbelastung vorgesehen



Durchmesser (d)	dz		e min.	s		Steigung (P)	t min.	Werkzeuggröße	
	min.	max.		Nennmaß	min.				max.
M3	1,15	1,4	1,73	1,5	1,52	1,58	0,50	2,0	SW 1,5
M4	1,75	2,0	2,30	2,0	2,02	2,08	0,70	2,5	SW 2
M5	2,25	2,5	2,87	2,5	2,52	2,58	0,80	3,0	SW 2,5
M6	2,75	3,0	3,44	3,0	3,02	3,08	1,00	3,5	SW 3
M8	4,70	5,0	4,58	4,0	4,02	4,10	1,25	5,0	SW 4
M10	5,70	6,0	5,72	5,0	5,02	5,14	1,50	6,0	SW 5
M12	7,64	8,0	6,86	6,0	6,02	6,14	1,75	8,0	SW 6
M16	9,64	10,0	9,15	8,0	8,02	8,18	2,00	10,0	SW 8
M20	13,57	14,0	11,43	10,0	10,02	10,18	2,50	12,0	SW 10
M24	15,57	16,0	13,72	12,0	12,03	12,21	3,00	15,0	SW 12

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
3	2,80	3,20
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

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
12	11,65	12,35
14	13,65	14,35
16	15,65	16,35
20	19,58	20,42
25	24,58	25,42
30	29,58	30,42

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
35	34,50	35,50
40	39,50	40,50
45	44,50	45,50
50	49,50	50,50
60	59,40	60,60

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 4029 identisch mit DIN 916

Gewindestifte

Innensechskant | mit Ringschneide

Edelstahl A4 | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Durchmesser (d)	Länge (l)																
	3	4	5	6	8	10	12	14	16	20	25	30	35	40	45	50	60
M3	●	●	●	●	●	●	●		●								
M4		●	●	●	●	●	●		●	●							
M5			●	●	●	●	●		●	●	●						
M6				●	●	●	●		●	●	●	●					
M8					●	●	●		●	●	●	●	●	●			
M10						●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
M12							●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
M16								●		●		●	●	●	●	●	●
M20										●	●		●	●	●	●	●
M24												●					

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

