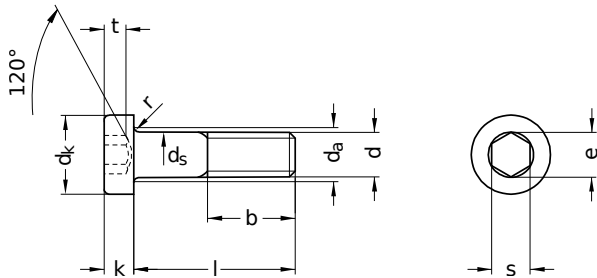


DIN 7984
Zylinderschrauben

Innensechskant | niedriger Kopf

Stahl 08.8 | verzinkt, dickschichtpassiviert (VZD) | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Hinweis: Diese Schrauben sind aufgrund der Kopfgeometrie nur eingeschränkt belastbar, siehe DIN EN ISO 898-1.



Durchmesser (d)	b			d _a max.	d _k		d _s		k	
	l bis 125	l bis 200	l über 200		min.	max.	min.	max.	min.	max.
M8	22	28	–	9,2	12,73	13	7,78	8	4,82	5
M16	38	44	57	17,7	23,67	24	15,73	16	8,78	9
M24	54	60	73	26,4	35,61	36	23,67	24	12,73	13

Durchmesser (d)	e min.	r min.	s			Steigung (P)	t			Werkzeuggröße
			Nennmaß	min.	max.		Nennmaß	max.	min.	
M8	5,72	0,4	5	5,02	5,12	1,25	3,8	3,95	3,65	SW 5
M16	13,72	0,6	12	12,03	12,21	2,00	5,5	5,65	5,35	SW 12
M24	19,44	0,8	17	17,05	17,23	3,00	8,0	8,18	7,82	SW 17

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
25	24,58	25,42
35	34,50	35,50
55	54,50	55,50

Durchmesser (d)	Länge (l)		
	25	35	55
M8	●		
M16		●	
M24			●

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

