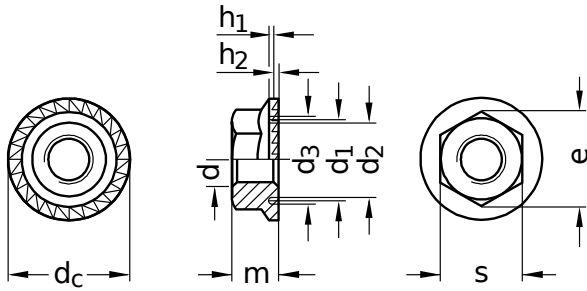


B 196
ZAHN-Sicherungsmuttern
 mit Flansch und Verzahnung

Stahl | verzinkt | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Hinweis: Festigkeitsklasse 8, ab M12 Festigkeitsklasse 10



Durchmesser (d)	Nennmaß	d ₁		d ₂			d ₃		d _c	
		min.	max.	Nennmaß	min.	max.	min.	max.	min.	max.
M5	8	7,85	8,15	7,2	7,05	7,35	8,60	9,20	10,80	11,20
M6	10	9,85	10,15	8,78	8,63	8,93	11,10	11,80	13,75	14,25
M8	13	12,85	13,15	11,55	11,40	11,70	13,75	15,45	17,75	18,25
M10	15,25	15,10	15,40	13,85	13,70	14,00	16,90	17,80	20,40	21,00
M12	18,65	18,50	18,80	17,1	16,95	17,25	19,80	20,70	23,30	24,00
M16	24,65	24,50	24,80	22,5	22,35	22,65	26,30	27,40	30,20	31,00

Durchmesser (d)	h ₁		h ₂		e	m		s		Steigung (P)	Werkzeuggröße
	min.	max.	max.	min.		min.	max.	min.	max.		
M5	0,10	0,20	1,0	0,8	8,87	4,0	4,3	7,78	8	0,80	SW 8
M6	0,15	0,25	1,2	1,0	11,05	5,1	5,5	9,78	10	1,00	SW 10
M8	0,20	0,30	1,4	1,2	14,38	6,6	7,0	12,73	13	1,25	SW 13
M10	0,23	0,33	1,4	1,2	16,64	7,4	7,9	14,73	15	1,50	SW 15
M12	0,23	0,33	1,7	1,5	18,90	8,2	8,7	16,73	17	1,75	SW 17
M16	0,30	0,40	1,8	1,6	24,49	10,7	11,2	21,67	22	2,00	SW 22

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

