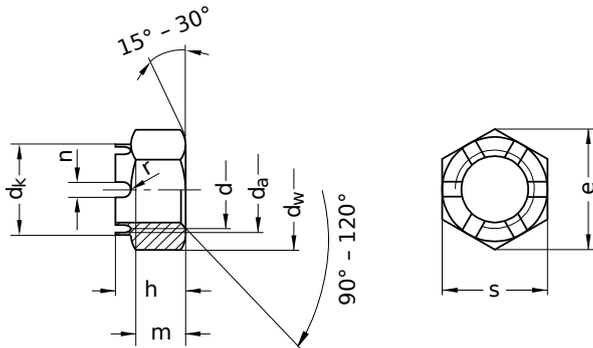


DIN 935
Kronenmutter

Außensechskant

Stahl 8 | verzinkt | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde



Durchmesser (d)	d _a		d _k		d _w	h		e
	min.	max.	min.	max.		min.	max.	
M10	10	10,8	–	–	14,6	11,57	12	17,77
M12	12	13,0	15,57	16	16,6	14,57	15	20,03
M16	16	17,3	21,48	22	22,5	18,48	19	26,75
M20	20	21,6	27,30	28	27,7	21,16	22	32,95
M24	24	25,9	33,00	34	33,2	26,16	27	39,55
M30	30	32,4	41,00	42	42,7	32,00	33	50,85

Durchmesser (d)	m		n		s		Steigung (P)	Werkzeuggröße
	min.	max.	min.	max.	min.	max.		
M10	7,64	8	2,8	3,05	15,73	16	1,50	SW 17
M12	9,64	10	3,5	3,80	17,73	18	1,75	SW 19
M16	12,57	13	4,5	4,80	23,67	24	2,00	SW 24
M20	15,57	16	4,5	4,80	29,16	30	2,50	SW 30
M24	18,48	19	5,5	5,80	35,00	36	3,00	SW 36
M30	23,48	24	7,0	7,36	45,00	46	3,50	SW 46

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

