

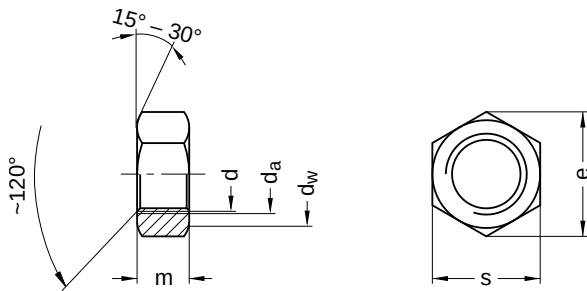
DIN 934 ähnlich ISO 4032

Sechskantmuttern

Außensechskant

Stahl 8 | verzinkt schwarz | Cr(VI) - haltig | Metrisches Gewinde

Hinweis: DIN-Norm wurde zurückgezogen | abweichende Schlüsselweiten bei M10, M12, M14 und M22 | Feingewinde wurde in ISO 8673 überführt



Durchmesser (d)	d _a		d _w	e	m		s		Steigung (P)
	min.	max.			min.	max.	min.	max.	
M 4	4	4,60	5,8	7,66	2,90	3,2	6,78	7	0,70
M 6	6	6,75	8,8	11,05	4,70	5,0	9,78	10	1,00
M 8	8	8,75	11,3	14,38	6,14	6,5	12,73	13	1,25
M 10	10	10,80	15,3	18,90	7,64	8,0	16,73	17	1,50
M 12	12	13,00	17,2	21,10	9,64	10,0	18,67	19	1,75
M 14	14	15,10	20,2	24,49	10,30	11,0	21,67	22	2,00

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

