

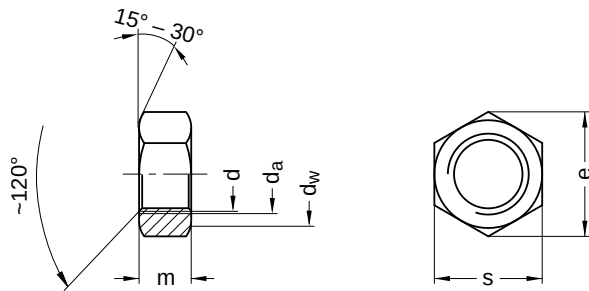
DIN 934 ähnlich ISO 4032

Sechskantmuttern

Außensechskant

Stahl 8 | feuerverzinkt | Cr(VI) - frei | 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 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
M 16	16	17,30	22,2	26,75	12,30	13,0	23,67	24	2,00
M 20	20	21,60	28,2	32,95	14,90	16,0	29,16	30	2,50
M 24	24	25,90	33,2	39,55	17,70	19,0	35,00	36	3,00
M 27	27	29,10	38,0	45,20	20,70	22,0	40,00	41	3,00
M 30	30	32,40	42,7	50,65	22,70	24,0	45,00	46	3,50
M 36	36	38,90	51,1	60,79	27,40	29,0	53,80	55	4,00

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

