

DIN 934 ähnlich ISO 4032

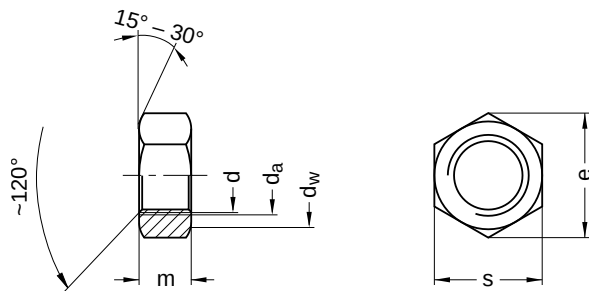
Sechskantmutter

Stahl 10 | verzinkt, dickschichtpassiviert (VZD) | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde



Stahl 10 | verzinkt, dickschichtpassiviert (VZD) | 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)	Werkzeuggröße
	min.	max.			min.	max.	min.	max.		
M6	6	6,75	8,8	11,05	4,70	5,0	9,78	10	1,00	SW 10
M8	8	8,75	11,3	14,38	6,14	6,5	12,73	13	1,25	SW 13
M10	10	10,80	15,3	18,90	7,64	8,0	16,73	17	1,50	SW 17
M12	12	13,00	17,2	21,10	9,64	10,0	18,67	19	1,75	SW 19
M14	14	15,10	20,2	24,49	10,30	11,0	21,67	22	2,00	SW 22
M16	16	17,30	22,2	26,75	12,30	13,0	23,67	24	2,00	SW 24
M18	18	19,50	25,3	29,56	14,30	15,0	26,16	27	2,50	SW 27
M20	20	21,60	28,2	32,95	14,90	16,0	29,16	30	2,50	SW 30
M24	24	25,90	33,2	39,55	17,70	19,0	35,00	36	3,00	SW 36

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

