

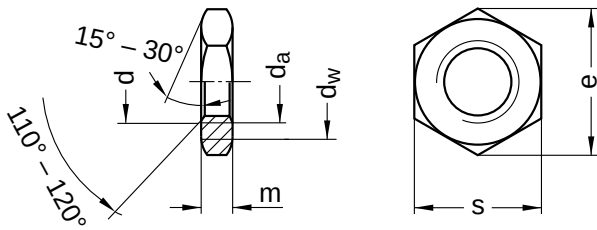
DIN 439 ähnlich ISO 4035

Sechskantmutter

niedrige Ausführung | Form B: mit Fase

Stahl 04 | verzinkt | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Hinweis: DIN-Norm wurde zurückgezogen | Abweichende Schlüsselweiten bei M10, M12, M14 und M22 | In der ISO 4035 ist ausschließlich das Regelgewinde enthalten | Feingewinde wurde in ISO 8675 überführt



Durchmesser (d)	d _a		d _w	e	m		s		Steigung (P)	Werkzeuggröße
	min.	max.			min.	max.	min.	max.		
M2	2	2,30	3,1	4,32	0,95	1,2	3,82	4,0	0,40	SW 4
M3	3	3,45	4,6	6,01	1,55	1,8	5,32	5,5	0,50	SW 5,5
M4	4	4,60	5,9	7,66	1,95	2,2	6,78	7,0	0,70	SW 7
M5	5	5,75	6,9	8,79	2,45	2,7	7,78	8,0	0,80	SW 8
M6	6	6,75	8,9	11,05	2,90	3,2	9,78	10,0	1,00	SW 10
M8	8	8,75	11,6	14,38	3,70	4,0	12,73	13,0	1,25	SW 13
M10	10	10,80	15,6	18,90	4,70	5,0	16,73	17,0	1,50	SW 17
M12	12	13,00	17,4	21,10	5,70	6,0	18,67	19,0	1,75	SW 19
M14	14	15,10	20,5	24,49	6,42	7,0	21,67	22,0	2,00	SW 22
M16	16	17,30	22,5	26,75	7,42	8,0	23,67	24,0	2,00	SW 24
M18	18	19,50	24,9	29,56	8,42	9,0	26,16	27,0	2,50	SW 27
M20	20	21,60	27,7	32,95	9,10	10,0	29,16	30,0	2,50	SW 30
M22	22	23,80	29,5	35,03	9,90	11,0	31,00	32,0	2,50	SW 32
M24	24	25,90	33,2	39,55	10,90	12,0	35,00	36,0	3,00	SW 36
M27	27	29,20	38,0	45,20	12,40	13,5	40,00	41,0	3,00	SW 41
M30	30	32,40	42,7	50,85	13,90	15,0	45,00	46,0	3,50	SW 46

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

