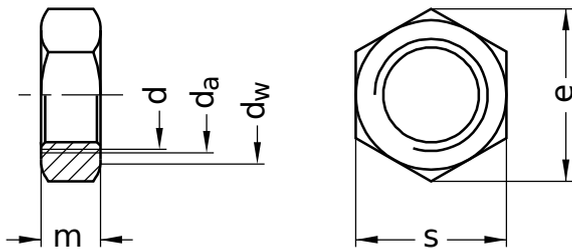


ISO 4032 ähnlich DIN 934

Sechskantmuttern

Stahl 5 - 2 | blank | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Hinweis: ISO-Norm wurde zurückgezogen | geänderte Schlüsselweiten bei M10, M12, M14 und M22 und geänderte Kopfhöhen bei DIN-Norm | Feingewinde wurden in die ISO 8673 überführt | TÜV-anerkannte Hersteller ab M12



Durchmesser (d)	d _a		d _w	e	m		s		Steigung (P)	Werkzeuggröße
	min.	max.			min.	max.	min.	max.		
M6	6	6,75	8,9	11,05	4,90	5,2	9,78	10	1,00	SW 10
M10	10	10,80	14,6	17,77	8,04	8,4	15,73	16	1,50	SW 16
M12	12	13,00	16,6	20,03	10,37	10,8	17,73	18	1,75	SW 18
M14	14	15,10	19,6	23,36	12,10	12,8	20,67	21	2,00	SW 21
M16	16	17,30	22,5	26,75	14,10	14,8	23,67	24	2,00	SW 24
M18	18	19,50	24,9	29,56	15,10	15,8	26,16	27	2,50	SW 27
M20	20	21,60	27,7	32,95	16,90	18,0	29,16	30	2,50	SW 30
M24	24	25,90	33,3	39,55	20,20	21,5	35,00	36	3,00	SW 36
M27	27	29,10	38,0	45,20	22,50	23,8	40,00	41	3,00	SW 41
M30	30	32,40	42,8	50,85	24,30	25,6	45,00	46	3,50	SW 46
M33	33	35,60	46,6	55,37	27,40	28,7	49,00	50	3,50	SW 50
M36	36	38,90	51,1	60,79	29,40	31,0	53,80	55	4,00	SW 55
M39	39	42,10	55,9	66,44	31,80	33,4	58,80	60	4,00	SW 60
M42	42	45,40	60,0	71,30	32,40	34,0	63,10	65	4,50	SW 65
M45	45	48,60	64,7	76,95	34,40	36,0	68,10	70	4,50	SW 70

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

