

Technische Abmessungen

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass alle Angaben ohne Gewähr sind!

DIN 934

Sechskantmuttern

(ISO-Werte in Klammern)

ISO 4032 (Regelgewinde)

ISO 8673 (Feingewinde)

d mm	s	e min	m
M 1	2,5	2,71	0,8
M 1,2	3	3,28	1
M 1,4	3	3,28	1,2
M 1,6	3,2	3,48	1,3
M 1,7	3,5	3,82	1,4
M 2	4	4,38	1,6
M 2,3	4,5	4,88	1,8
M 2,5	5	5,45	2
M 2,6	5	5,45	2
M 3	5,5	6,08	2,4
M 3,5	6	6,58	2,8
M 4	7	7,74 (7,66)	3,2
M 5	8	8,63 (8,79)	4 (4,7)
M 6	10	10,89 (11,05)	5 (5,2)
M 7	11	12,12	5,5
M 8	13	14,20 (14,38)	6,5 (6,8)
M 10	17 (16)	18,72 (17,77)	8 (8,4)
M 12	19 (18)	20,88 (20,03)	10 (10,8)
M 14	22 (21)	23,91 (23,36)	11 (12,8)
M 16	24	26,17 (26,75)	13 (14,8)
M 18	27	29,56	15 (15,8)
M 20	30	32,95	16 (18)
M 22	32 (34)	35,03 (37,29)	18 (19,4)
M 24	36	39,55	19 (21,5)
M 27	41	45,20	22 (23,8)
M 30	46	50,85	24 (25,6)
M 33	50	55,37	26 (28,7)
M 36	55	60,79	29 (31)
M 39	60	66,44	(33,4)
M 42	65	72,09	34
M 45	70	76,95	36
M 48	75	82,60	38
M 52	80	88,25	42

