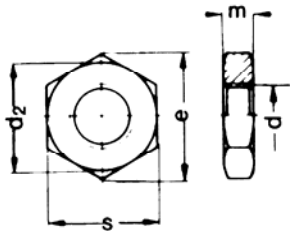


Technische Abmessungen

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

DIN 439 Form B
Sechskantmutter mit Fase,
niedrige Form

ISO 4035 (Regelgewinde)
ISO 8675 (Feingewinde)



(ISO-Änderungen in Klammern)

d mm	s	e min	m	d2 mm
M 1,6	3,2	3,48	1	-
M 2	4	4,32	1,2	3,1
M 2,5	5	5,45	1,6	4,1
M 3	5,5	6,01	1,8	4,6
M 4	7	7,66	2,2	5,9
M 5	8	8,79	2,7	6,9
M 6	10	11,05	3,2	8,9
M 8	13	14,38	4	11,6
M 10	17 (16)	18,90 (17,77)	5	15,6
M 12	19 (18)	21,10 (20,03)	6	17,4
M 14	22 (21)	24,49 (23,36)	7	20,5
M 16	24	26,75	8	22,5
M 18	27	29,56	9	-
M 20	30	32,95	10	27,7
M 22	32 (34)	(39,55)	12	-
M 24	36	39,55	12	33,2
M 30	46	50,85	15	42,7
M 33	50	55,37	16,5	-
M 36	55	60,79	18	-
M 39	60	66,44	19,5	-
M 42	65	71,30	21	-
M 45	70	76,95	22,5	-