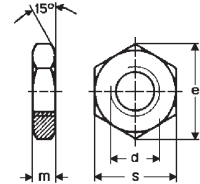


Sechskantmuttern 0,5 daus rost- und säurebeständigem
Stahl A 4**Ecrous six pans 0,5 d***en acier inoxydable et résistant aux
acides A 4*

ähnl. ISO 4035

ähnl. ISO 4035



d	e min.	m max.	s	100	500	1000
M 3	6,01	1,8	5,5	19.40	17.50	14.90
M 4	7,66	2,2	7	19.60	17.80	15.—
M 5	8,79	2,7	8	21.30	19.10	16.40
M 6	11,05	3,2	10	23.20	20.90	17.80
M 8	14,38	4,0	13	39.10	35.20	30.20
M 10	18,90	5,0	17	76.80	69.—	58.90
M 12	21,10	6,0	19	111.40	100.30	88.80
(M 14)	24,49	7,0	22	248.—	228.—	215.—
M 16	26,75	8,0	24	320.—	294.—	264.—
M 20	32,95	10	30	695.—	626.—	566.—
M 24	39,55	12	36	985.—	915.—	825.—
(M 27)	45,20	13,5	41	1'650.—	1'515.—	1'365.—
M 30	50,85	15	46	1'780.—	1'650.—	1'490.—
(M 33)	55,37	16,5	50	2'950.—	2'750.—	2'480.—
				100		
				50		
				25		
				1		

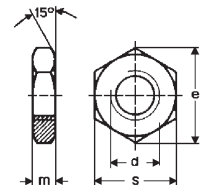
Sechskantmuttern 0,5 d

aus rostbeständigem Stahl A 2

Ecrous six pans 0,5 d*en acier inoxydable A 2*

ähnl. ISO 4035

ähnl. ISO 4035



d	m	s	e	100	1000
MF 8 x 1	4	13	14,38	71.90	57.50
MF 10 x 1	5	17	18,90	141.70	113.40
MF 10 x 1,25	5	17	18,90	152.10	121.80
MF 12 x 1,25	6	19	21,10	193.20	154.60
MF 12 x 1,5	6	19	21,10	193.20	154.60
MF 16 x 1,5	8	24	26,75	355.50	284.40
MF 18 x 1,5	9	27	29,56	430.30	344.20
MF 20 x 1,5	10	30	32,95	629.90	503.90
MF 24 x 1,5	12	36	39,55	1'008.—	805.90
MF 27 x 2	13,5	41	45,20	1'319.—	1'056.—
MF 30 x 2	15	46	50,85	1'971.—	1'577.—
				100	
				50	
				25	
				1	