

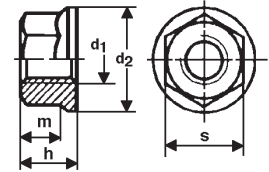
Sechskantmuttern mit Flansch**Ecrous six pans à embase**

ähnl. ISO 4161

aus rostbeständigem Stahl A 2

en acier inoxydable A 2

ähnl. ISO 4161



d 1	d 2 max.	s	h max.	m min.	100	500	1000	10000
M 4	10,0	7	~4,65	~2	25.20	22.70	19.10	17.40
M 5	11,8	8	5	2,2	27.40	24.70	20.60	18.90
M 6	14,2	10	6	3,1	30.30	27.20	22.80	20.90
M 8	17,9	13	8	4,5	46.—	41.40	35.80	32.90
M 10	21,8	15	10	5,5	67.80	61.—	51.60	47.20
M 12	26,0	18	12	6,7	119.90	107.80	91.70	83.90
					100			

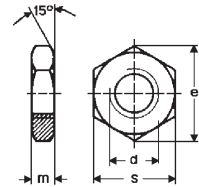
Sechskantmuttern 0,5 d**Ecrous six pans 0,5 d**

ähnl. ISO 4035

aus rostbeständigem Stahl A 2

en acier inoxydable A 2

ähnl. ISO 4035



d	e min.	m max.	s	100	500	1000	10000
M 3	6,01	1,8	5,5	11.50	10.40	9.80	9.80
(M 3,5)	6,58	2,0	6	24.50	22.10	19.50	21.10
M 4	7,66	2,2	7	10.80	9.80	8.40	9.50
M 5	8,79	2,7	8	12.90	11.70	10.30	11.20
M 6	11,05	3,2	10	13.50	12.30	11.10	11.40
M 8	14,38	4,0	13	28.50	25.80	22.70	22.70
M 10	18,90	5,0	17	64.50	58.50	52.60	51.20
M 12	21,10	6,0	19	93.50	84.50	75.80	72.60
(M 14)	24,49	7,0	22	250.—	225.—	202.—	198.20
M 16	26,75	8,0	24	210.—	190.—	173.—	176.10
(M 18)	29,56	9,0	27	540.—	489.—	453.—	429.70
M 20	32,95	10	30	570.—	514.—	468.—	478.70
(M 22)	35,03	11	32	880.—	795.—	725.—	711.50
M 24	39,55	12	36	880.—	795.—	725.—	1'157.—
(M 27)	45,20	13,5	41	1'400.—	1'320.—	1'250.—	1'153.—
M 30	50,85	15	46	1'450.—	1'340.—	1'265.—	1'297.—
(M 33)	55,37	16,5	50	2'650.—	2'160.—	1'960.—	1'963.—
M 36	60,79	18	55	3'180.—	2'930.—	2'695.—	2'725.—
M 42	71,30	21	65	5'550.—	5'250.—	4'850.—	5'359.—
				100			
				50			
				25			
				1			