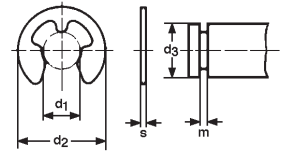


Sicherungsscheiben für Wellen

Rondelles de sûreté pour arbres

aus rostbeständigem Stahl A 4
Wst. Nr. 1.4435

en acier inoxydable A 4
no. mat. 1.4435



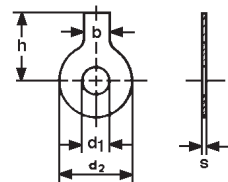
d 1	d 2 max.	s	Tol. ±	d 3	m	1	500	1000
1,2	3,25	0,3	0,02	1,4-2	0,34	9.80	8.80	7.40
1,5	4,25	0,4	0,02	2-2,5	0,44	9.80	8.80	7.80
1,9	4,8	0,5	0,02	2,5-3	0,54	12.10	10.20	8.90
2,3	6,3	0,6	0,02	3-4	0,64	12.10	10.50	9.—
3,2	7,3	0,6	0,02	4-5	0,64	12.90	10.90	9.50
4	9,3	0,7	0,02	5-7	0,74	14.80	12.20	10.70
5	11,3	0,7	0,02	6-8	0,74	17.—	15.10	12.60
6	12,3	0,7	0,02	7-9	0,74	20.20	17.60	15.—
7	14,3	0,8	0,02	8-11	0,94	26.60	23.90	21.80
8	16,3	1,0	0,03	9-12	1,05	34.70	30.30	27.30
9	18,8	1,1	0,03	10-14	1,15	47.70	40.60	36.70
10	20,4	1,2	0,03	11-15	1,25	63.20	55.90	51.30
12	23,4	1,3	0,03	13-18	1,35	80.10	72.—	65.10
15	29,4	1,5	0,03	16-24	1,55	157.10	136.90	128.20
19	37,6	1,75	0,03	20-31	1,8	266.60	250.40	226.10
24	44,6	2,0	0,03	25-38	2,05	427.60	379.30	346.90
						100		

Sicherungsbleche mit Lappen

Plaques d'arrêt à talon

aus rost- und säurebeständigem
Stahl A 4

en acier inoxydable et résistant aux
acides A 4



für Schrauben pour vis	d 1	b	d 2	h	s	10	100
M 5	5,3	6	17	16	0,5	154.60	137.20
M 6	6,4	7	19	18	0,5	179.10	159.20
M 8	8,4	8	22	20	0,75	228.—	203.60
M 10	10,5	10	26	22	0,75	318.10	284.80
M 12	13	12	30	28	1,0	350.30	308.70
(M 14)	15	12	33	28	1,0	504.90	449.50
M 16	17	15	36	32	1,0	570.70	497.10
(M 18)	19	18	40	36	1,0	749.60	659.70
M 20	21	18	42	36	1,0	749.60	659.70
(M 22)	23	20	50	42	1,0	1'003.—	887.80
M 24	25	20	50	42	1,0	1'003.—	887.80
(M 27)	28	23	58	48	1,6	1'336.—	1'197.—
M 30	31	26	63	52	1,6	1'793.—	1'614.—
M 36	37	30	75	60	1,6	2'180.—	1'918.—
						1	