

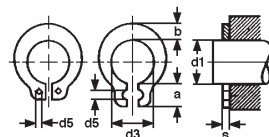
539370000

Greifringe
für Wellen ohne Nut

Colliers d'étranglement
pour arbres sans rainure

aus Federstahl
phosphatiert

en acier ressort
phosphaté



d 1 h10 Wellen- ϕ d 1 h10 ϕ d'arbre	s mm	d 3 mm	a max. mm	b~ mm	d 5 min. mm	100
2	0,6	1,9	1,8	1	0,9	8.—
2,5	0,6	2,35	1,9	1,2	0,9	8.—
3	0,6	2,85	1,9	1,4	0,9	8.—
4	0,8	3,8	2,8	1,8	1,2	8.—
5	0,8	4,75	2,9	2,2	1,3	8.—
6	1	5,7	3,1	2,4	1,4	8.90
8	1	7,7	3,5	3	1,4	11.10
10	1,2	9,65	4,7	3,5	2	18.10
15	1,5	14,5	5	5,6	2,2	33.—
18	1,5	15,4	5,6	5,8	2,5	50.80
20	1,75	19,3	6	7,1	2,5	56.50
25	1,75	24,15	6,5	8,2	2,5	75.50
						100

539460000

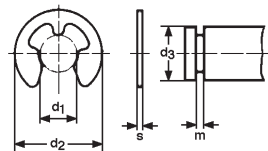
DIN 6799

Sicherungsscheiben RS
für Wellen

Rondelles de sûreté RS
pour arbres

aus Federstahl
phosphatiert

en acier ressort
phosphaté



d 1	d 3 von - bis mm d 3 de - à mm	s mm	Tol. \pm mm tol. \pm mm	d 2 mm d 2 monté mm	m mm	100	500	1000
RS 1,2	1,4 - 2,0	0,3	0,02	3	0,34	3.75	2.35	1.75
RS 1,5	2,0 - 2,5	0,4	0,02	4	0,44	3.75	2.35	1.75
RS 1,9	2,5 - 3,0	0,5	0,02	4,5	0,54	3.75	2.35	1.75
RS 2,3	3,0 - 4,0	0,6	0,02	6	0,64	3.75	2.35	1.75
RS 3,2	4,0 - 5,0	0,6	0,02	7	0,64	3.75	2.30	1.75
RS 4	5,0 - 7,0	0,7	0,02	9	0,74	3.75	2.30	1.75
RS 5	6,0 - 8,0	0,7	0,02	11	0,74	3.75	2.50	1.90
RS 6	7,0 - 9,0	0,7	0,02	12	0,74	3.75	2.90	2.10
RS 7	8,0 - 11,0	0,9	0,02	14	0,94	7.50	3.85	2.80
RS 8	9,0 - 12,0	1,0	0,03	16	1,05	7.50	4.45	3.45
RS 9	10,0 - 14,0	1,1	0,03	18,5	1,15	7.50	6.—	5.20
RS 10	11,0 - 15,0	1,2	0,03	20	1,25	9.90	7.80	7.10
RS 12	13,0 - 18,0	1,3	0,03	23	1,35	11.10	8.90	8.50
RS 15	16,0 - 24,0	1,5	0,03	29	1,55	20.30	16.50	14.10
RS 19	20,0 - 31,0	1,75	0,03	37	1,8	42.40	35.80	31.10
RS 24	25,0 - 38,0	2,0	0,03	44	2,05	56.50	48.10	42.10
						100		

Auch magaziniert erhältlich / Egalement livrable magasinés