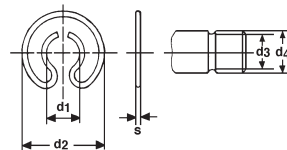


Ringfedern

aus Federstahl, HRc 46-52
schwarz

Anneaux à ressort

en acier ressort, HRc 46-52
noir

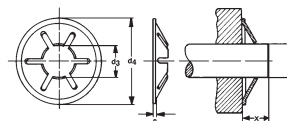
Nr. no.	d 1 gesp. d 1 ouvert		d 2 mm	d 3 mm	d 4 mm	s mm	100	1000
2	1,7	7 - 7,4		1,9 - 2,2	2,8 - 3,1	0,6	21.20	15.90
3	2,0	8 - 8,4		2,3 - 2,6	3,5 - 3,8	0,8	22.70	17.20
4	2,5	9,4 - 10		2,7 - 3,3	4 - 4,7	0,9	24.30	18.20
5	3,1	11,3 - 12,1		3,2 - 4,2	4,9 - 5,7	1,0	26.30	19.90
6	4,0	13,3 - 14,3		4,3 - 5,3	6 - 7	1,1	31.90	23.80
7	5,1	15,3 - 16,3		5,4 - 6,4	7,2 - 8,2	1,2	32.60	24.50
8	6,2	17,3 - 18,3		6,5 - 7,5	8,4 - 9,4	1,3	34.40	25.80
9	7,3	20,3 - 21,5		7,6 - 8,8	9,7 - 10,9	1,4	41.20	30.60
10	8,6	23,6 - 24,8		8,9 - 10,1	11,1 - 12,4	1,5	42.10	34.80
11	9,9	26,3 - 27,5		10,2 - 11,4	12,9 - 14,1	1,8	62.50	51.50
12	11,2	29,3 - 30,5		11,5 - 12,7	14,5 - 15,7	2,0	64.50	52.20
14	13,7	36,4 - 37,8		14,1 - 15,5	17,8 - 19,2	2,5	78.50	65.—
15	15,2	40,4 - 42,1		15,6 - 17,3	19,3 - 21	2,5	89.—	72.50
							100	

Schnellklemmscheiben

für Wellen ohne Nut

aus Federstahl, HRc 47-52
schwarzRondelles de serrage
rapides

pour axes sans rainures

en acier ressort, HRc 47-52
noir

f. Wellen- \varnothing d 1 p. \varnothing d'arbre d 1	d 3 +0.05 mm	d 4 mm	s mm	x min. mm	x max. mm	Axialkraft N effort axial N	100
1,5	1,3	5	0,2	1,5		170	6.—
2	1,8	7	0,2	2		350	6.—
2,5	2,3	8,5	0,3	2		600	6.—
3	2,8	10,5	0,3	2,5	7	1000	6.20
3,5	3,3	11	0,3	2,5	7	1100	7.40
4	3,75	12	0,3	2,5	7	1200	7.40
4,5	4,25	13	0,3	3	9	1200	7.40
5	4,75	14	0,4	3	9	1300	8.—
5,5	5,25	14	0,4	3	9	1300	9.10
6	5,75	16	0,4	3,5	10	1400	9.40
7	6,75	18	0,6	2,9	4	2000	15.35
8	7,7	18	0,4	3,5	10	2700	10.30
9	8,65	19	0,4	3,5	10	3000	12.60
10	9,65	20	0,4	3,5	10	3500	14.40
							100