



### Sprengring

#### ABMESSUNGEN

Wellendurchmesser	d2	kg/1.000 Stück ≈	d4 = s	e ≈	Verpackungseinheit
4	2,90-3,10	0,03	0,80	1,00	5.000
5	3,90-4,10	0,04	0,80	1,00	5.000
6	4,90-5,10	0,05	0,80	1,00	5.000
7	5,80-6,10	0,07	0,80	2,00	2.500
8	6,80-7,10	0,08	0,80	2,00	2.500
10	8,80-9,10	0,10	0,80	2,00	2.000
12	10,40-10,80	0,19	1,00	3,00	2.000
14	12,40-12,80	0,23	1,00	3,00	1.000
16	13,80-14,20	0,62	1,60	3,00	1.000
18	15,80-16,20	0,72	1,60	3,00	1.000
20	17,20-17,70	1,22	2,00	3,00	1.000
22	19,20-19,70	1,37	2,00	3,00	500
24	21,20-21,70	1,53	2,00	3,00	500
25	22,20-22,70	1,6	2,00	3,00	500
26	23,20-23,70	1,68	2,00	3,00	500
28	25,20-25,70	1,84	2,00	3,00	500
30	27,20-27,70	1,99	2,00	3,00	500
32	28,50-29,10	3,22	2,50	4,00	250
35	31,50-32,10	3,58	2,50	4,00	250
38	34,50-35,10	3,95	2,50	4,00	250
40	36,50-37,10	4,19	2,50	4,00	250
42	38,20-39,00	4,42	2,50	4,00	250
45	41,20-42,00	4,78	2,50	4,00	250
48	44,20-45,00	5,14	2,50	4,00	200
50	46,20-47,00	5,75	2,50	4,00	200
55	50,30-51,10	9,50	3,20	4,00	200

Die Unebenheit der Sprengringe darf max. 1,5 x Drahtdurchmesser betragen.

andere Oberflächenausführungen und Werkstoffe auf Anfrage