



Sprengring

ABMESSUNGEN

Bohrungs- durchmesser	d5	kg/1.000 Stück ≈	d4	e ≈	Verpackungseinheit
7 (DIN 9926)	7,70-8,00	0,04	0,60	4,00	2.500
7	7,90-8,20	0,09	0,80	4,00	2.500
8 (DIN 9926)	8,70-9,00	0,05	0,60	4,00	2.500
8	8,90-9,20	0,10	0,80	4,00	2.500
10	10,90-11,20	0,13	0,80	4,00	2.000
12	13,20-13,60	0,24	1,00	6,00	2.000
14	15,20-15,60	0,28	1,00	6,00	1.000
16	17,80-18,20	0,82	1,60	8,00	1.000
18	19,80-20,20	0,92	1,60	8,00	1.000
20	22,30-22,80	1,61	2,00	10,00	1.000
22	24,30-24,80	1,77	2,00	10,00	500
24	26,30-26,80	1,92	2,00	10,00	500
25	27,30-27,80	2,00	2,00	10,00	500
26	28,30-28,80	2,08	2,00	10,00	500
28	30,30-30,80	2,23	2,00	10,00	500
30	32,30-32,80	2,39	2,00	10,00	500
32	34,90-35,50	3,99	2,50	12,00	250
35	37,90-38,50	4,36	2,50	12,00	250
38	40,90-41,50	4,72	2,50	12,00	250
40	42,90-43,50	4,96	2,50	12,00	250
42	45,00-45,80	5,24	2,50	16,00	250
45	48,00-48,80	5,60	2,50	16,00	250
48	51,00-51,80	5,97	2,50	16,00	200
50	53,00-53,80	6,21	2,50	16,00	200
55	58,90-59,70	11,21	3,20	20,00	200
60	63,90-64,70	12,20	3,20	20,00	200
65	68,90-69,70	13,19	3,20	25,00	200
70	74,00-75,00	14,24	3,20	25,00	200

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

andere Oberflächenausführungen und Werkstoffe auf Anfrage