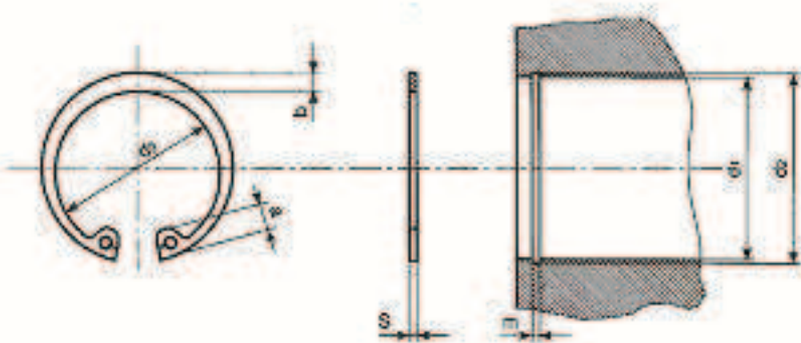


ANELLI D'ARRESTO SEEGER PER INTERNI

MATERIALE: ACCIAIO PER MOLLE
 CLASSE: C60 UNI 7064 PER 1 FINO A Ø26
 C75 UNI 7064 PER 1 DA Ø28 A Ø 300
 DUREZZA: 47+54 HRC PER 1 FINO A Ø 48
 44+51 HRC PER 1 FINO DA Ø50 A Ø200
 40+47 HRC PER 1 FINO DA Ø210 A Ø300
 FINITURA SUPERFICIALE: ANNERITI



d1	d2	d3	s	
8	8,4	8,7	0,8	29,95
9	9,4	9,8	0,8	29,95
10	10,4	10,8	1	35,64
11	11,4	11,8	1	35,64
12	12,5	13	1	35,64
13	13,6	14,1	1	35,64
14	14,6	15,1	1	41,83
15	15,7	16,2	1	41,83
16	16,8	17,3	1	47,51
17	17,8	18,3	1	53,71
18	19	19,5	1	59,91
19	20	20	1	65,59
20	21	21,5	1	65,59
21	22	22,5	1	83,15
22	23	23,5	1,2	83,15
23	24,1	24,6	1,2	107,42
24	25,2	25,9	1,2	119,30
25	26,2	26,9	1,2	127,98
26	27,2	27,9	1,2	136,86
27	28,4	29,1	1,2	149,26
28	29,4	30,1	1,2	160,62
29	30,4	31,1	1,2	173,01
30	31,4	32,1	1,2	184,38
31	32,7	33,4	1,2	196,25
32	33,7	34,4	1,2	197,29
33	34,7	35,5	1,2	227,24
34	35,7	36,5	1,5	247,38
35	37	37,8	1,5	249,97
36	38	38,8	1,5	267,01
37	39	39,8	1,5	296,96
38	40	40,8	1,5	306,78
39	41	42	1,5	323,82
40	42,5	43,5	1,75	371,85
41	43,5	44,5	1,75	400,77
42	44,5	45,5	1,75	414,71
43	45,5	46,5	1,75	426,08
44	46,5	47,5	1,75	454,48

d1	d2	d3	s	
45	47,5	48,5	1,75	426,08
46	48,5	49,5	1,75	469,98
47	49,5	50,5	1,75	441,57
48	50,5	51,5	1,75	505,61
50	53	54,2	2	480,30
51	54	55,2	2	557,77
52	55	56,2	2	505,61
53	56	57,2	2	614,58
54	57	58,2	2	614,58
55	58	59,2	2	586,18
56	59	60,2	2	666,23
57	60	61,2	2	666,23
58	61	62,2	2	697,22
60	63	64,2	2	638,86
62	65	66,2	2	638,86
63	66	67,2	2	697,22
65	68	69,2	2,5	903,80
67	70	71,5	2,5	1007,09
68	71	72,5	2,5	1058,74
70	73	74,5	2,5	1058,74
72	75	76,5	2,5	1032,91
75	78	79,5	2,5	1058,74
77	80	82,5	2,5	1203,34
78	81	82,5	2,5	1203,34
80	83,5	85,5	2,5	1120,71
82	85,5	87,5	2,5	1213,67
85	88,5	90,5	3	1446,08
87	90,5	93,5	3	1678,48
88	91,5	93,5	3	1678,48
90	93,5	95,5	3	1549,37
92	95,5	97,5	3	1678,48
95	98,5	100,5	3	1678,48
97	100,5	103,5	3	2014,18
98	101,5	103,5	3	2014,18
100	103,5	105,5	3	1786,94
102	106	108	4	3563,55
105	109	112	4	3356,97

PREZZI PER 1000 PEZZI

DISTRIBUTORE AUTORIZZATO CSK-KRÜNZ®