



nach EN 12756 (DIN24960)

according to EN 12756 (DIN24960)

d1 mm	d6 mm	d7 mm	l4 mm
10,00	17,00	21,00	10,00
12,00	19,00	23,00	10,00
14,00	21,00	25,00	10,00
15,00	23,00	27,00	10,00
16,00	23,00	27,00	10,00
18,00	27,00	33,00	11,50
20,00	29,00	35,00	11,50
22,00	31,00	37,00	11,50
24,00	33,00	39,00	11,50
25,00	34,00	40,00	11,50
28,00	37,00	43,00	11,50
30,00	39,00	45,00	11,50
32,00	42,00	48,00	11,50
33,00	42,00	48,00	11,50
35,00	44,00	50,00	11,50
38,00	49,00	56,00	14,00
40,00	51,00	58,00	14,00
43,00	54,00	61,00	14,00
45,00	56,00	63,00	14,00
48,00	59,00	66,00	14,00
50,00	62,00	70,00	15,00
53,00	65,00	73,00	15,00
55,00	67,00	75,00	15,00
58,00	70,00	78,00	15,00
60,00	72,00	80,00	15,00
63,00	75,00	83,00	15,00
65,00	77,00	85,00	15,00
68,00	81,00	90,00	18,00
70,00	83,00	92,00	18,00
75,00	88,00	97,00	18,00
80,00	95,00	105,00	18,20
85,00	100,00	110,00	18,20
90,00	105,00	115,00	18,20
95,00	110,00	120,00	17,20
100,00	115,00	125,00	17,20

### Eigenschaften:

Gegenring C9

### Komponenten:

Gegenring Al-Oxid, Kohle, Stahl, SiC, TC

Nebendichtung PTFE, NBR, EPDM, VITON®

### Characteristics:

Stationary C9

### Components:

Stationary Al-Oxide, Carbon, Steel, SiC, TC

Secondary Seal PTFE, NBR, EPDM, VITON®