



nach EN 12756 (DIN 24960)

according to EN 12756 (DIN 24960)

d1 mm	d6 mm	d7 mm	l4 mm
10,00	17,00	21,00	8,60
12,00	19,00	23,00	8,60
14,00	21,00	25,00	8,60
15,00	23,00	27,00	8,60
16,00	23,00	27,00	8,60
18,00	27,00	33,00	10,00
20,00	29,00	35,00	10,00
22,00	31,00	37,00	10,00
24,00	33,00	39,00	10,00
25,00	34,00	40,00	10,00
28,00	37,00	43,00	10,00
30,00	39,00	45,00	10,00
32,00	42,00	48,00	10,00
33,00	42,00	48,00	10,00
35,00	44,00	50,00	10,00
38,00	49,00	56,00	11,00
40,00	51,00	58,00	11,00
43,00	54,00	61,00	11,00
45,00	56,00	63,00	11,00
48,00	59,00	66,00	11,00
50,00	62,00	70,00	13,00
53,00	65,00	73,00	13,00
55,00	67,00	75,00	13,00
58,00	70,00	78,00	13,00
60,00	72,00	80,00	13,00
63,00	75,00	83,00	13,00
65,00	77,00	85,00	13,00
68,00	81,00	90,00	15,30
70,00	83,00	92,00	15,30
75,00	88,00	97,00	15,30
80,00	95,00	105,00	15,70
85,00	100,00	110,00	15,70
90,00	105,00	115,00	15,70
95,00	110,00	120,00	15,70
100,00	115,00	125,00	15,70

Eigenschaften:

Gegenring C9S

Komponenten:

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

Nebendichtung PTFE, NBR, EPDM, VITON®

Characteristics:

Stationary C9S

Components:

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

Secondary Seal PTFE, NBR, EPDM, VITON®

Serie C9S