



nach EN 12756 (DIN 24960)

according to EN 12756 (DIN 24960)

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

Eigenschaften:

Gegenring C9P

Komponenten:

Gegenring Carbon, SiC, TC

Nebendichtung PTFE

Characteristics:

Stationary C9P

Components:

Stationary Carbon, SiC, TC

Secondary Seal PTFE