



d1 mm	d1 Inch	d7 mm	d10 mm	l2 mm	l4 mm
12,70	0,500	29,05	42,00	7,9	17,4
15,90	0,625	33,00	45,00	7,9	17,4
19,10	0,750	36,20	48,00	7,90	17,40
22,20	0,875	39,40	51,00	7,90	17,40
25,40	1,000	42,60	54,00	7,90	17,40
28,60	1,125	45,70	65,00	11,10	26,90
31,70	1,250	50,50	68,00	11,10	26,90
34,90	1,375	53,70	71,00	11,10	26,90
38,10	1,500	56,85	78,00	11,10	26,90
41,20	1,625	63,20	81,00	11,10	26,90
44,40	1,750	66,40	84,00	11,10	16,90
47,60	1,875	69,55	87,00	11,10	16,90
50,80	2,000	72,70	97,00	11,10	16,90
53,90	2,125	79,10	100,00	14,30	33,30
57,10	2,250	82,25	103,00	14,30	33,30
60,30	2,375	85,40	106,00	14,30	33,30
63,50	2,500	88,60	110,00	14,30	33,30
66,60	2,625	91,80	113,00	14,30	33,30
69,80	2,750	94,90	116,00	14,30	33,30
73,00	2,875	98,10	117,00	14,30	33,30
76,20	3,000	99,70	121,00	14,30	33,30
79,40	3,125	102,90	132,00	14,30	33,30
88,90	3,500	114,00	138,00	14,30	34,30
95,25	3,750	120,35	144,00	14,30	34,30
101,60	4,000	126,70	151,00	14,30	34,30
104,80	4,125	139,90	157,00	16,00	36,00
114,30	4,500	139,40	163,00	14,30	34,30
139,70	5,500	177,50	177,00	16,00	36,00

Eigenschaften:

Gegenring T

Komponenten:

Gegenring Al-Oxid, Stahl, SiC, TC
 Nebendichtung PTFE, NBR, EPDM, VITON®

Characteristics:

Stationary T

Components:

Stationary Al-Oxide, Steel, SiC, TC
 Secondary Seal PTFE, NBR, EPDM, VITON®