



Technische Daten

- Einfachwirkend
- Belastet
- Drehrichtungsunabhängig
- Einzelfeder
- Elastomer-Balg

Einsatzgrenzen

d1 = 16 - 120 mm
 p = 16 bar
 t = -40 °C - 205 °C
 vg = 25 m/s

Werkstoffe

Gleitring: Kohle (Z32)
 SIC (U32)
 Elastomer: Viton (V)
 EPDM (D)
 Andere Bauteile: Edelstahl (E)

d1	d3	d7	l3	l4
16	34,0	30	25	8
18	36,8	32	25	8
20	36,8	34	25	8
22	41,5	36	25	8
25	44,8	39	26	8
28	48,5	43	26	8
30	52,0	48	26	8
35	57,0	53	30	10
40	67,0	58	34	10
45	73,0	63	36	10
50	79,0	68	42	10
55	84,0	73	41	12
60	90,0	79	41	12
65	98,5	86	49	12
70	103,5	91	52	12
75	110,5	96	52	12
80	120,0	105	56	14
85	125,0	110	56	14
90	132,0	115	56	14
95	137,0	120	56	14
100	144,0	125	62	14
110	157,0	135	62	16
120	169,5	145	72	16

Stand 06/07

Änderungen jederzeit vorbehalten