



Technische Daten

- Einfachwirkend
- Belastet
- Drehrichtungsabhängig
- Massive Gleitflächen
- Einzelfeder

Einsatzgrenzen

$d_1 = 10 - 80 \text{ mm}$
 $p = 20 \text{ bar}$
 $t = -40 \text{ °C} - 220 \text{ °C}$
 $vg = 15 \text{ m/s}$

Werkstoffe

Gleitring:	SIC	(U31)
	Keramik	(C)
	Edelstahl	(E)
Gegenring:	SIC	(U31)
	Kohle	(Z31)
Elastomer:	NBR	(G)
	Viton	(V)
	EPDM	(D)

d_1	d_3	d_7	l_3	l_4
10	22	21	22,5	10
12	24	23	22,5	10
14	26	25	25	10
16	28	27	25	10
18	33	33	26,5	11
20	35	35	26,5	11
22	37	37	26,5	11
24	39	39	29	11
25	41	40	29	11
28	44	43	31,5	11
30	46	45	31,5	11
32	48	48	31,5	11
33	50	48	31,5	11
35	52	50	31,5	11
38	56	56	32	13
40	58	58	32	13
43	62	61	32	13
45	64	63	32	13
48	67	66	32	13
50	69	70	33	14,5
53	73	73	33	14,5
55	75	75	33	14,5
58	80	78	38	14,5
60	82	80	38	14,5
63	85	83	38	14,5
65	87	85	38	14,5
68	91	90	38	14,5
70	93	92	43	17
75	101	97	43	17
80	106	105	43	17