



## 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