



## Technische Daten

- Einfachwirkend
- Entlastet
- Drehrichtungsabhängig
- Kegelfeder

## Einsatzgrenzen

d1 = 10 - 80 mm  
 p = 24 bar  
 t = -40 °C - 205 °C  
 vg = 15 m/s

## Werkstoffe

Gleitring:	Kohle	(Z32)
	SIC	(U32)
	WC	(K22)
Elastomer:	Viton	(V)
	EPDM	(D)
	FEP	(V2)
	PTFE	(T)
Andere Bauteile:	Edelstahl	(E)

d1	d2	d3	d7	l3	l4
10	14	24	21	25,5	10,0
12	16	26	23	26,5	10,0
14	18	31	25	29,5	10,0
16	20	34	27	31,0	10,0
18	22	36	33	32,5	11,5
20	24	38	35	32,5	11,5
22	26	40	37	32,5	11,5
24	28	42	39	32,5	11,5
25	30	44	40	33,5	11,5
28	33	47	43	35,5	11,5
30	35	49	45	35,5	11,5
32	38	54	48	39,5	11,5
33	38	54	48	39,5	11,5
35	40	56	50	43,5	11,5
38	43	59	56	46,0	14,0
40	45	61	58	48,0	14,0
43	48	64	61	51,0	14,0
45	50	66	63	55,0	14,0
48	53	69	66	55,0	14,0
50	55	71	70	58,0	15,0
53	58	78	73	60,0	15,0
55	60	79	75	60,0	15,0
58	63	83	78	60,0	15,0
60	65	85	80	60,0	15,0
63	68	88	83	60,0	15,0
65	70	90	85	61,0	15,0
70	75	98	92	63,0	18,0
75	80	105	97	68,0	18,0
80	85	109	105	68,0	18,2
85	90	114	110	89,5	15,5
90	95	119	115	89,5	15,5
95	100	124	120	89,5	15,5
100	105	129	125	89,5	15,5

Änderungen jederzeit vorbehalten