



Technische Daten

- Einfachwirkend
- Entlastet
- Drehrichtungsunabhängig
- Massive Gleitflächen
- Gruppenbefederung
- Geschützte Federn

Einsatzgrenzen

d1 = 18 - 100 mm
 p = 25 bar
 t = -40 °C - 220 °C
 vg = 20 m/s

Werkstoffe

Gleitring:	SIC	(U31)
	Hartmetall	(K21)
	Kohle	(Z31)
Gegenring:	SIC	(U31)
	Hartmetall	(K21)
Elastomer:	Viton	(V)
	EPDM	(D)
	Perfluor	(G720)

d1	d2	d3	d6	d7	d8	l3	l4
18	22	35	27	33	3	26,5	18,5
20	24	37	29	35	3	26,5	18,5
22	26	39	31	37	3	26,5	18,5
24	28	41	33	39	3	21,5	18,5
25	30	42	34	40	3	21,5	18,5
28	33	45	37	43	3	22,5	20
30	35	47	39	45	3	22,5	20
32	38	50	42	48	3	22,5	20
33	38	50	42	48	3	22,5	20
35	40	52	44	50	3	22,5	20
38	43	58	49	56	4	23,5	21,5
40	45	60	51	58	4	23,5	21,5
43	48	63	54	61	4	23,5	21,5
45	50	65	56	63	4	23,5	21,5
48	53	68	59	66	4	23,5	21,5
50	55	72	62	70	4	25,5	22
53	58	75	65	73	4	25,5	22
55	60	77	67	75	4	25,5	22
58	63	81	70	78	4	27,5	25
60	65	83	72	80	4	27,5	25
63	68	86	75	83	4	27,5	25
65	70	88	77	85	4	27,5	25
70	75	95	83	92	4	30,5	29,5
75	80	100	88	97	4	30,5	29,5
80	85	108	95	105	4	30,5	29,5
85	90	113	100	110	4	30,5	29,5
90	95	118	105	115	4	34	31
95	100	123	110	120	4	34	31
100	105	128	115	125	4	34	31