



Technische Daten

- Einfachwirkend
- Entlastet
- Drehrichtungsunabhängig
- Einzelfeder
- Geschützte Feder
- Nach EN 12756

Einsatzgrenzen

$d_1 = 20 - 100 \text{ mm}$
 $p = 25 \text{ bar}$
 $t = -100 \text{ °C} - 250 \text{ °C}$
 $vg = 20 \text{ m/s}$

Werkstoffe

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

d_1	d_3	l_3
20	34	27,5
22	36	27,5
24	38	30,0
25	39	30,0
28	42	32,5
30	44	32,5
32	46	32,5
33	47	32,5
35	49	32,5
38	54	34,0
40	56	34,0
43	59	34,0
45	61	34,0
48	64	34,0
50	66	34,5
53	69	34,5
55	71	34,5
58	78	39,5
60	80	39,5
63	83	39,5
65	85	39,5
68	88	37,5
70	90	45,0
75	99	45,0
80	104	44,5
85	109	44,5
90	114	49,5
95	119	49,5
100	124	49,5

Stand 06/07

Änderungen jederzeit vorbehalten