



## 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

Änderungen jederzeit vorbehalten