



## Technische Daten

- Einfachwirkend
- Belastet
- Drehrichtungsunabhängig
- Einzelfeder
- Bayonet-Drehmitnahme

## Einsatzgrenzen

d1 = 10 - 100 mm  
 p = 18 bar  
 t = -40 °C - 205 °C  
 vg = 15 m/s

## Werkstoffe

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

d1	d3	l3
10	20	14,5
12	22	15,0
14	24	17,0
15	25	17,0
16	26	17,0
18	32	19,5
20	34	21,5
22	36	21,5
24	38	22,5
25	39	23,0
28	42	26,5
30	44	26,5
32	46	27,5
33	47	27,5
35	49	28,5
38	54	30,0
40	56	30,0
43	59	30,0
45	61	30,0
48	64	30,5
50	66	30,5
53	69	33,0
55	71	35,0
58	78	37,0
60	80	38,0
65	85	40,0
68	88	40,0
70	90	40,0
75	99	40,0
80	104	40,0
85	109	40,0
90	114	40,0
95	119	40,0
100	124	40,0

Stand 06/07

Änderungen jederzeit vorbehalten