



## Technische Daten

- Einfachwirkend
- Belastet
- Drehrichtungsabhängig
- Kegelfeder

## Einsatzgrenzen

d1 = 10 - 40 mm  
 p = 10 bar  
 t = -20 °C - 180 °C  
 vg = 20 m/s

## Werkstoffe

Gleitring: Keramik (C)  
 Gegenring: Kohle (Z32)  
 Elastomer: NBR (G)  
 Andere Bauteile: Edelstahl (E)

d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>7</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>
10	20	18,1	15	5,5
11	22	20,6	18	5,5
12	22	20,6	18	5,5
13	25	23,1	22	6,0
14	25	23,1	22	6,0
15	29	26,9	22	7,0
16	29	26,9	23	7,0
17	29	26,9	23	7,0
18	33	30,9	24	8,0
19	33	30,9	25	8,0
20	33	30,9	25	8,0
22	38	35,4	25	8,0
24	38	35,4	27	8,0
25	40	38,2	27	8,5
28	46	43,3	29	9,0
30	46	43,3	30	9,0
32	46	43,3	30	9,0
35	50	53,5	39	11,5
38	55	60,5	39	11,5
40	55	60,5	39	11,5