



## Technische Daten

- Einfachwirkend
- Belastet
- Drehrichtungsunabhängig
- Elastomer-Balg
- Einzelfeder

## Einsatzgrenzen

d1 = 3/8" - 1"  
 p = 8 bar  
 t = -40 °C - 205 °C  
 vg = 15 m/s

## Werkstoffe

Gleitring: Kohle (Z32)  
 Gegenring: Keramik (C2)  
 Elastomer: NBR (G)  
 Andere Bauteile: Edelstahl (E)

## Type EB6 z

d (Zoll)	d (metr.)	d <sub>3</sub>	d <sub>7</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
0,375a	9,53	28,58	22,23	7,87	1,65	4,19
0,375b	9,53	28,58	22,23	7,87	1,65	7,93
0,375c	9,53	28,58	25,40	7,87	1,65	5,16
0,500a	12,70	28,58	25,40	8,89	4,75	6,35
0,500b	12,70	28,58	25,40	8,89	4,75	7,93
0,625a	15,88	36,50	30,15	8,89	6,73	8,71
0,625b	15,88	36,50	31,75	8,89	6,73	9,53
0,625c	15,88	36,50	31,75	8,89	6,73	10,31
0,625d	15,88	36,50	34,93	8,89	6,73	4,75
0,625e	15,88	36,50	34,93	8,89	6,73	10,31
0,750a	19,05	40,01	34,93	8,89	6,73	9,53
0,750b	19,05	40,01	34,93	8,89	6,73	10,31
1,000	25,40	46,03	41,28	10,41	7,93	11,10

## Type EB6 m

d	d <sub>3</sub>	d <sub>7</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
12	30	24,0	9,5	5,5	4,5
13	30	25,0	8,5	5,2	5,0
17	35	30,0	9,0	10,5	7,5
20	40	35,0	9,5	12,0	7,0
25	50	41,5	12,0	10,0	8,0
28	52	45,0	10,0	9,5	7,5
30	52	48,0	10,0	9,5	8,0
35	58	50,0	10,0	12,0	8,0