



Technische Daten

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

Einsatzgrenzen

$d_1 = 12 - 16 \text{ mm}$
 $p = 12 \text{ bar}$
 $t = -30 \text{ °C} - 200 \text{ °C}$
 $vg = 10 \text{ m/s}$

Werkstoffe

Gleitring: SIC (U42)
 Gegenring: SIC (U41)
 Elastomer: Viton (V)
 Andere Bauteile: Edelstahl (E)

d_1	d_3	d_7	l_3	l_4
12	22	23	25,90	7,60
15	26	27	30,30	8,70
16	26	27	30,30	8,70