



Technische Daten

- Einfachwirkend
- Belastet
- Drehrichtungsabhängig
- Einzelfeder

Einsatzgrenzen

$d_1 = 35 - 35 \text{ mm}$
 $p = 10 \text{ bar}$
 $t = -50 \text{ °C} - 200 \text{ °C}$
 $vg = 10 \text{ m/s}$

Werkstoffe

Gleitring:	Kohle	(Z32)
	SIC	(U32)
Gegenring:	SIC	(U31)
Elastomer:	Viton	(V)
	EPDM	(D)
Andere Bauteile:	Edelstahl	(E)

Welle d	d ₁	d ₃	l ₁	l ₄
Ø 25	52,00	38,20	25,40	16,00
Ø 35	62,50	49,50	33,30	16,00