



Technische Daten

- Einfachwirkend
- Belastet
- Drehrichtungsabhängig
- Einzelfeder

Einsatzgrenzen

$d_1 = 15/20$
 $p = 10 \text{ bar}$
 $t = -10 \text{ °C} - 200 \text{ °C}$
 $vg = 10 \text{ m/s}$

Werkstoffe

Gleitring: Hartmetall (K22)
 Gegenring: Hartmetall (K22)
 Elastomer: Viton (V)

	d_1	D	d_3	l_3	l_4
SF10	15	38	24	15,0	8,0
SF20	20	45	31	19,5	8,5