



## Technische Daten

- Einfachwirkend
- Belastet
- Drehrichtungsabhängig
- Einzelfeder

## Einsatzgrenzen

$d_1 = 12 - 40 \text{ mm}$

$p = 10 \text{ bar}$

$t = -50 \text{ °C} - 200 \text{ °C}$

$vg = 10 \text{ m/s}$

## Werkstoffe

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

Typ	Welle	$d_1$	$d_2$	$d_3$
TU1	Ø 12	12	16	30
TU2	Ø 18	18	24	50
TU3	Ø 21	21	25	50
TU4	Ø 28	28	35	50
TU5	Ø 40	40	50	64