



## 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    |