



GLRD für INOXPA PROLAC und SLR® Pumpen

Seals to suit INOXPA PROLAC and SLR® Pumps

| d1<br>mm | d3<br>mm | d7<br>mm | l3<br>mm | l4<br>mm |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 28,00    | 40,20    | 46,00    | 21,00    | 10,10    |
| 35,00    | 45,50    | 53,00    | 19,10    | 12,00    |
| 50,00    | 63,50    | 70,00    | 23,00    | 12,00    |

**Eigenschaften:**

- Einzel-Gleitringdichtung
- Drehrichtungsunabhängig
- Nichtentlastet

**Einsatzgrenzen:**

- Druck  $p = 17 \text{ bar}$
- Geschwindigkeit  $v = 18 \text{ m/s}$
- Temperatur  $t = -20 +220^\circ\text{C}$   
(Elastomerbedingt)

**Komponenten:**

- Gleitring CrNiMo-Stahl
- Gegenring Kohle
- Nebendichtung PTFE, NBR, EPDM, VITON®
- Feder 1.4301
- Sonstige Teile 1.4301

**Characteristics:**

- Single Spring Seal
- Double Directional
- Unbalanced

**Limit of applications:**

- Pressure  $p = 17 \text{ bar (240 psi)}$
- Speed  $v = 18 \text{ m/s}$
- Temperature  $t = -20 +220^\circ\text{C}$   
(according to the rubber)

**Components:**

- Rotary CrNiMo Steel
- Stationary Carbon
- Secondary Seal PTFE, NBR, EPDM, VITON®
- Spring SS304
- Other Parts SS304

Serie BB7 ECO