



| d1 mm | d3 mm | d7 mm | l3 mm | l4 mm |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 48,00 | 62,00 | 67,00 | 15,60 | 14,50 |
| 65,00 | 79,00 | 86,00 | 17,80 | 15,30 |

Eigenschaften:

Einzel-Gleitringdichtung
Drehrichtungsunabhängig
Nichtentlastet

Einsatzgrenzen:

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

Components:

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

Serie BB714