



obere GLRD für Sarlin® Pumpen

upper Seal to suit Sarlin® Pumpen

d1 mm	d3 mm	d7 mm	l3 mm	l4 mm
30,00	46,00	45,00	24,00	10,00
38,00	58,00	56,00	27,00	11,00
50,00	70,00	70,00	27,00	13,00
65,00	90,00	85,00	32,00	13,00

Eigenschaften:

Einzel-Gleitringdichtung
Drehrichtungsunabhängig
Entlastet

Einsatzgrenzen:

Druck $p = 25$ bar
Geschwindigkeit $v = 20$ m/s
Temperatur $t = -30 +220^{\circ}\text{C}$
(Elastomerbedingt)

Komponenten:

Gleitring Kohle, SiC, TC
Gegenring Al-Oxid, SiC, TC
Nebendichtung PTFE, NBR, EPDM, VITON®
Feder 1.4401
Sonstige Teile 1.4401

Characteristics:

Single Spring Seal
Double Directional
Balanced

Limit of applications:

Pressure $p = 25$ bar (375 psi)
Speed $v = 20$ m/s
Temperature $t = -30 +220^{\circ}\text{C}$
(according to the rubber)

Components:

Rotary Carbon, SiC, TC
Stationary Al-Oxide, SiC, TC
Secondary Seal PTFE, NBR, EPDM, VITON®
Spring SS316
Other Parts SS316

Serie BB8SO