



GLRD für Hidrosta[®] Pumpen

Seals to suit Hidrosta[®] Pumps

d1 mm	d3 mm	d7 mm	l3 mm	Gegenring Seat
28,60	1,13	44,40	38,10	O-Ring
38,10	1,50	53,90	39,60	O-Ring
50,80	2,00	69,80	46,60	Manschette
76,20	3,00	98,40	52,40	Manschette

Eigenschaften:

Einzel-Gleitringdichtung
Drehrichtungsunabhängig

Einsatzgrenzen:

Druck p = 12 bar (25 bar)
Geschwindigkeit v = 10 m/s (20 m/s)
Temperatur t = -30 +200°C
(Elastomerbedingt)

Komponenten:

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

Characteristics:

Single Spring Seal
Double Directional

Limit of applications:

Pressure p = 12 bar (25 bar)
Speed v = 10 m/s (20 m/s)
Temperature t = -30 +200°C
(according to the rubber)

Components:

Rotary Carbon, SiC, TC
Stationary Al-Oxide, SiC, TC
Secondary Seal NBR, EPDM, VITON[®]
Spring SS304
Other Parts SS304

Serie BB8HID