



d1 mm	d1 Inch	d1 mm	d3 mm	d7 mm	l3 mm	l4 mm
15,80	0,625		27,00	28,50	19,10	6,30
		16,00	27,00	28,50	19,10	6,30
19,10	0,750		30,00	31,70	19,10	6,30
		24,00	34,10	35,40	19,10	7,60
		28,00	39,00	42,00	19,10	7,60
28,60	1,125		39,50	41,20	19,10	7,60
		30,00	41,00	42,70	19,10	7,60
31,70	1,250		42,40	44,20	19,10	7,60
		32,00	42,40	44,40	19,10	7,60
		35,00	45,50	47,60	19,10	7,60
		38,00	51,80	53,90	21,10	8,10
44,40	1,750		58,20	60,30	21,10	8,10
47,60	1,875		61,40	63,50	21,10	8,10
		50,00	61,90	63,90	21,10	8,10
50,80	2,000		64,60	66,60	22,10	9,60
53,90	2,125		71,00	73,00	22,10	9,60
		54,00	71,00	73,90	22,10	9,60
54,60	2,150		72,00	75,00	22,10	9,60
		55,00	72,00	75,00	22,10	9,60
		63,00	79,30	83,00	25,80	9,10
63,50	2,500		79,30	88,90	25,80	9,10
69,80	2,750		88,90	95,20	25,80	9,10
		73,00	94,00	98,40	25,80	9,10
		75,00	96,00	100,40	25,80	9,10

Eigenschaften:

Einzel-Gleitringdichtung
Drehrichtungsunabhängig
Nichtentlastet

Einsatzgrenzen:

Druck $p = 17 \text{ bar}$
Geschwindigkeit $v = 20 \text{ m/s}$
Temperatur $t = -30 +220^\circ\text{C}$
(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 $v = 20 \text{ m/s}$
Temperature $t = -30 +220^\circ\text{C}$
(according to the rubber)

Components:

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