



d1 mm	d3 mm	d7 mm	l3 mm	l4 mm
10,00	19,50	18,10	15,00	5,50
11,00	22,50	20,60	18,00	5,50
12,00	22,50	20,60	18,00	5,50
13,00	24,50	23,10	22,00	6,00
14,00	24,50	23,10	22,00	6,00
15,00	29,00	26,90	22,00	7,00
16,00	29,00	26,90	23,00	7,00
17,00	29,00	26,90	23,00	7,00
18,00	32,50	30,90	24,00	8,00
19,00	32,50	30,90	25,00	8,00
20,00	32,50	30,90	25,00	8,00
22,00	37,50	35,40	25,00	8,00
24,00	37,50	35,40	27,00	8,00
25,00	40,00	38,20	27,00	8,50
28,00	46,00	43,30	29,00	9,00
30,00	46,00	43,30	30,00	9,00
32,00	46,00	43,30	30,00	9,00
33,00	48,00	53,50	30,00	11,50
35,00	50,00	53,50	39,00	11,50
38,00	56,00	60,50	39,00	11,50
40,00	58,00	60,50	39,00	11,50

Eigenschaften:

Einzel-Gleitringdichtung
Drehrichtungsabhängig
Nichtentlastet

Einsatzgrenzen:

Druck $p = 10 \text{ bar}$
Geschwindigkeit $v = 20 \text{ m/s}$
Temperatur $t = -20 +180^\circ\text{C}$
(Elastomerbedingt)

Komponenten:

Gleitring Al-Oxyd, SiC, TC
Gegenring Kohle, SiC, TC
Nebendichtung NBR, EPDM, VITON®
Feder 1.4301
Sonstige Teile 1.4301

Characteristics:

Single Spring Seal
Single Directional
Unbalanced

Limit of applications:

Pressure $p = 10 \text{ bar (150 psi)}$
Speed $v = 20 \text{ m/s}$
Temperature $t = -20 +180^\circ\text{C}$
(according to the rubber)

Components:

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