



d1	d3	d7	d8	l3	l4
mm	mm	mm	mm	mm	mm
16,00	26,50	27,00	3,00	25,00	10,00
18,00	32,00	33,00	3,00	26,00	11,50
20,00	34,00	35,00	3,00	26,00	11,50
22,00	36,00	37,00	3,00	26,00	11,50
24,00	38,00	39,00	3,00	28,50	11,50
25,00	39,00	40,00	3,00	28,50	11,50
28,00	42,00	43,00	3,00	31,00	11,50
30,00	44,00	45,00	3,00	31,00	11,50
32,00	46,00	48,00	3,00	31,00	11,50
33,00	47,00	48,00	3,00	31,00	11,50
35,00	49,00	50,00	3,00	31,00	11,50
38,00	54,00	56,00	4,00	31,00	14,00
40,00	56,00	58,00	4,00	31,00	14,00
43,00	59,00	61,00	4,00	31,00	14,00
45,00	61,00	63,00	4,00	31,00	14,00
48,00	64,00	66,00	4,00	31,00	14,00
50,00	66,00	70,00	4,00	32,50	15,00
53,00	69,00	73,00	4,00	32,50	15,00
55,00	71,00	75,00	4,00	32,50	15,00
58,00	78,00	78,00	4,00	37,50	15,00
60,00	80,00	80,00	4,00	37,50	15,00
63,00	83,00	83,00	4,00	37,50	15,00
65,00	85,00	85,00	4,00	37,50	15,00
68,00	88,00	90,00	4,00	34,50	18,00
70,00	90,00	92,00	4,00	42,00	18,00
75,00	99,00	97,00	4,00	42,00	18,00
80,00	104,00	105,00	4,00	41,80	18,20
85,00	109,00	110,00	4,00	41,80	18,20
90,00	114,00	115,00	4,00	46,80	18,20
95,00	119,00	120,00	4,00	47,80	17,20
100,00	124,00	125,00	4,00	47,80	17,20

Eigenschaften:

Einzel-Gleitringdichtung
Drehrichtungsunabhängig
Nichtentlastet

Einsatzgrenzen:

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

Komponenten:

Gleitring Kohle, SiC, TC
Gegenring SiC, TC
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 $t = -20 +220^\circ\text{C}$
(according to the rubber)

Components:

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