



d1 mm	d3 mm	l3 mm	d7 mm	l4 mm
6	18,00	8,50	22,00	4,00
8	18,00	8,50	22,00	4,00
8	24,00	11,00	26,00	5,5 / 8,0
10	24,00	11,00	26,00	5,5 / 8,0
11	24,00	11,00	26,00	5,5 / 8,0
12	24,00	13,00	26,00	5,5 / 8,0
13	24,00	13,00	26,00	5,5 / 8,0
14	32,00	13,00	29,50	8,00
14	32,00	13,00	38,00	8,00
15	35,00	13,00	29,50	8,00
15	35,00	13,00	38,00	8,00
16	35,00	13,00	29,50	8,00
16	35,00	13,00	38,00	8,00
16	39,00	13,00	42,00	8,00
17	39,00	13,00	42,00	8,00
18	39,00	13,00	42,00	8,00
19	39,00	13,00	42,00	8,00
20	39,00	13,00	42,00	8,00
20	42,00	13,00	45,00	10,00
22	42,00	14,00	45,00	10,00
24	47,00	14,00	50,00	10,00
25	47,00	14,00	50,00	10,00
28	54,00	15,00	57,00	10,00
30	54,00	15,00	57,00	10,00
32	54,00	15,00	57,00	10,00
35	60,00	16,00	63,00	10,00
38	65,00	17,00	68,00	12,00
40	65,00	17,00	68,00	12,00
45	70,00	20,00	73,00	12,00
50	85,00	23,00	88,00	15,00
55	85,00	23,00	88,00	15,00
60	105,00	30,00	110,00	15,00
65	105,00	30,00	110,00	15,00
70	105,00	32,00	110,00	15,00

Eigenschaften:

- Einzel-Gleitringdichtung
- Faltenbalgdichtung
- Drehrichtungsunabhängig
- Nichtentlastet

Einsatzgrenzen:

- Druck $p = 6 \text{ bar}$
- Geschwindigkeit $v = 10 \text{ m/s}$
- Temperatur $t = -20 +120^\circ\text{C}$
(Elastomerbedingt)

Komponenten:

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

Characteristics:

- Single Spring Seal
- Bellow Seal
- Double Directional
- Unbalanced

Limit of applications:

- Pressure $p = 6 \text{ bar (90 psi)}$
- Speed $v = 10 \text{ m/s}$
- Temperature $t = -20 +120^\circ\text{C}$
(according to the rubber)

Components:

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