



d1	d3	l3	d7	l4	d6	l1
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10	19,50	15,00	18,10	5,50	14,00	20,50
11	22,50	18,00	20,60	5,50	16,50	23,50
12	22,50	18,00	20,60	5,50	16,50	23,50
13	24,50	22,00	23,10	6,00	19,00	28,00
14	24,50	22,00	23,10	6,00	19,00	28,00
15	29,00	22,00	26,90	7,00	21,00	29,00
16	29,00	23,00	26,90	7,00	21,00	30,00
17	29,00	23,00	26,90	7,00	21,00	30,00
18	32,50	24,00	30,90	8,00	25,00	32,00
19	32,50	25,00	30,90	8,00	25,00	33,00
20	32,50	25,00	30,90	8,00	25,00	33,00
22	37,50	25,00	35,40	8,00	30,00	33,00
24	37,50	27,00	35,40	8,00	30,00	35,00
25	40,00	27,00	38,20	8,50	33,00	35,50
28	46,00	29,00	43,30	9,00	38,00	38,00
30	46,00	30,00	43,30	9,00	38,00	39,00
32	46,00	30,00	43,30	9,00	38,00	39,00
33	48,00	30,00	53,50	11,50	45,00	41,50
35	50,00	39,00	53,50	11,50	45,00	50,50
38	56,00	39,00	60,50	11,50	52,00	50,50
40	58,00	39,00	60,50	11,50	52,00	50,50



Eigenschaften:

Einzel-Gleitringdichtung
 Konische Feder
 Drehrichtungsabhängig
 Nichtentlastet

Einsatzgrenzen:

Druck $p = 10 \text{ bar}$
 Geschwindigkeit $v = 20 \text{ m/sec.}$
 Temperatur $t = -20+180^\circ\text{C}$



Characteristics:

Single Spring Seal
 Conical Spring
 Single Directional
 Unbalanced

Limit of applications:

Pressure $p = 10 \text{ bar}$
 Speed $v = 20 \text{ m/sec.}$
 Temperature $t = -20+180^\circ\text{C}$

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

- **Rotary** = Al-Oxide, SiC, TC
- **Stationary** = Carbon, SiC, TC
- **Secondary Seal** = NBR, EPDM, VITON®
- **Spring** = AISI 304
- **Other Parts** = AISI 304