



nach EN 12756 (DIN24960)

according to EN 12756 (DIN24960)

| d1 mm | d6 mm | d7 mm | l4 mm |
|----------|----------|----------|----------|
| 10,00 | 17,00 | 21,00 | 6,60 |
| 12,00 | 19,00 | 23,00 | 6,60 |
| 14,00 | 21,00 | 25,00 | 6,60 |
| 15,00 | 23,00 | 27,00 | 6,60 |
| 16,00 | 23,00 | 27,00 | 6,00 |
| 18,00 | 27,00 | 33,00 | 7,50 |
| 20,00 | 29,00 | 35,00 | 7,50 |
| 22,00 | 31,00 | 37,00 | 7,50 |
| 24,00 | 33,00 | 39,00 | 7,50 |
| 25,00 | 34,00 | 40,00 | 7,50 |
| 28,00 | 37,00 | 43,00 | 7,50 |
| 30,00 | 39,00 | 45,00 | 7,50 |
| 32,00 | 42,00 | 48,00 | 7,50 |
| 33,00 | 42,00 | 48,00 | 7,50 |
| 35,00 | 44,00 | 50,00 | 7,50 |
| 38,00 | 49,00 | 56,00 | 9,00 |
| 40,00 | 51,00 | 58,00 | 9,00 |
| 43,00 | 54,00 | 61,00 | 9,00 |
| 45,00 | 56,00 | 63,00 | 9,00 |
| 48,00 | 59,00 | 66,00 | 9,00 |
| 50,00 | 62,00 | 70,00 | 9,50 |
| 53,00 | 65,00 | 73,00 | 11,00 |
| 55,00 | 67,00 | 75,00 | 11,00 |
| 58,00 | 70,00 | 78,00 | 11,00 |
| 60,00 | 72,00 | 80,00 | 11,00 |
| 63,00 | 75,00 | 83,00 | 11,00 |
| 65,00 | 77,00 | 85,00 | 11,00 |
| 68,00 | 81,00 | 90,00 | 11,30 |
| 70,00 | 83,00 | 92,00 | 11,30 |
| 75,00 | 88,00 | 97,00 | 11,30 |
| 80,00 | 95,00 | 105,00 | 12,00 |
| 85,00 | 100,00 | 110,00 | 14,00 |
| 90,00 | 105,00 | 115,00 | 14,00 |
| 95,00 | 110,00 | 120,00 | 14,00 |
| 100,00 | 115,00 | 125,00 | 14,00 |

Eigenschaften:

Gegenring C6

Komponenten:

Gegenring Al-Oxid, Kohle, Stahl, SiC, TC

Nebendichtung PTFE, NBR, EPDM, VITON®

Characteristics:

Stationary C6

Components:

Stationary Al-Oxide, Carbon, Steel, SiC, TC

Secondary Seal PTFE, NBR, EPDM, VITON®