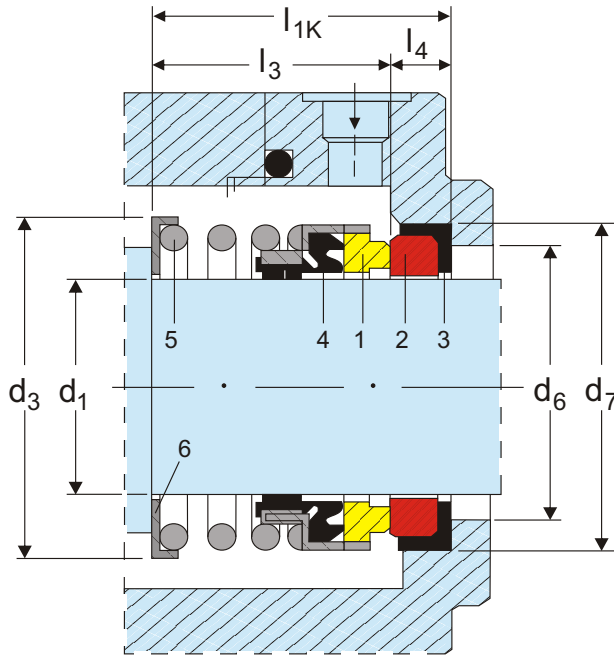


- ▶ CIERRE SENCILLO
- ▶ NO EQUILIBRADO
- ▶ FUELLE DE GOMA

M21



Cierre mecánico sencillo de fuelle de goma, no equilibrado, para uso general, independiente del sentido de giro.



Tabla de dimensiones - Medidas en mm

| d_{1h_6} | d_3 | d_6 | d_{7H_8} | l_3 | $l_{4\pm 0,5}$ |
|------------|-------|-------|------------|-------|----------------|
| 10 | 22,9 | 16,0 | 24,6 | 25 | 8,7 |
| 12 | 23,9 | 19,0 | 27,8 | 25 | 8,7 |
| 13 | 23,9 | 19,0 | 27,8 | 25 | 8,7 |
| 14 | 26,7 | 22,2 | 30,9 | 25 | 10,3 |
| 15 | 26,7 | 22,2 | 30,9 | 25 | 10,3 |
| 16 | 26,7 | 22,2 | 30,9 | 25 | 10,3 |
| 18 | 31,1 | 25,4 | 34,1 | 25 | 10,3 |
| 19 | 31,1 | 25,4 | 34,1 | 25 | 10,3 |
| 20 | 33,4 | 27,0 | 35,7 | 25 | 10,3 |
| 22 | 33,4 | 28,6 | 37,3 | 25 | 10,3 |
| 24 | 39,2 | 31,7 | 40,5 | 25 | 10,3 |
| 25 | 39,2 | 31,7 | 40,5 | 25 | 10,3 |
| 28 | 46,3 | 35,7 | 47,6 | 33 | 12,0 |
| 30 | 49,4 | 38,9 | 50,8 | 33 | 12,0 |
| 32 | 49,4 | 38,9 | 50,8 | 33 | 12,0 |
| 33 | 52,6 | 42,1 | 54,0 | 33 | 12,0 |
| 34 | 52,6 | 42,1 | 54,0 | 33 | 12,0 |
| 35 | 52,6 | 42,1 | 54,0 | 33 | 12,0 |
| 38 | 55,8 | 45,2 | 57,1 | 33 | 12,0 |
| 40 | 62,2 | 48,8 | 63,5 | 33 | 12,0 |
| 42 | 66,0 | 51,6 | 63,5 | 40 | 12,0 |
| 43 | 66,0 | 51,6 | 63,5 | 40 | 12,0 |
| 44 | 66,0 | 51,6 | 63,5 | 40 | 12,0 |
| 45 | 66,0 | 51,6 | 63,5 | 40 | 12,0 |
| 48 | 66,0 | 54,7 | 66,7 | 40 | 12,0 |
| 50 | 71,6 | 58,0 | 69,8 | 40 | 12,0 |
| 53 | 73,3 | 62,0 | 73,0 | 41 | 13,5 |
| 55 | 78,4 | 65,0 | 76,2 | 41 | 13,5 |
| 58 | 82,0 | 68,0 | 79,4 | 41 | 13,5 |
| 60 | 82,0 | 68,0 | 79,4 | 41 | 13,5 |

Tabla de dimensiones - Medidas en mm

| d_{1h_6} | d_3 | d_6 | d_{7H_8} | l_3 | $l_{4\pm 0,5}$ |
|------------|-------|-------|------------|-------|----------------|
| 63 | 84,9 | 71,2 | 82,5 | 41 | 13,5 |
| 65 | 88,4 | 78,3 | 92,1 | 49 | 15,9 |
| 70 | 92,6 | 81,1 | 95,5 | 49 | 15,9 |
| 73 | 94,8 | 84,5 | 98,4 | 49 | 15,9 |
| 75 | 101,9 | 88,1 | 101,6 | 49 | 15,9 |
| 80 | 104,0 | 97,0 | 114,3 | 56 | 20,0 |

Componentes

- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1. Parte giratoria | 4. Fuelle elástico |
| 2. Parte fija | 5. Muelle cilíndrico |
| 3. Junta "L" | 6. Retenedor de muelle |

Límites Operativos

- Presión de trabajo: 12 bar
- Temperatura: -40°C +205°C
- Velocidad de giro: 10 m/seg

Combinación de Materiales

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| - Partes metálicas: | AISI 304 |
| - Muelle: | AISI 304 |
| - Anillo rotativo: | Carbón/Silicio/Tungsteno |
| - Anillo fijo: | Ox. Alúmina/Silicio/Tungs. |
| - Cierres secundarios: | NBR / EPDM / VITON* |

* Componentes y especificaciones, pueden cambiar sin previo aviso. Otras medidas se suministran bajo pedido.