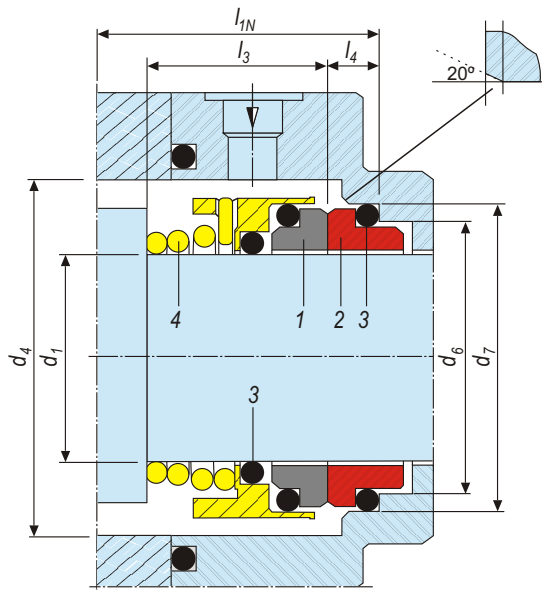


▶ CIERRE SENCILLO ▶ DEPENDIENTE SENTIDO GIRO
 ▶ NO EQUILIBRADO
 ▶ MUELLE CONICO

EN 12756 **N73**



Cierre mecánico sencillo, no equilibrado, de uso general, dependiente del sentido de giro, muelle cónico.



Tabla de dimensiones - Medidas en mm

d_1 _{H6}	d_4	d_6 _{H11}	d_7 _{H8}	l_{1N}	l_3 $_{\pm 0.5}$	l_4
10	22	17	21	40	15	7
12	24	19	23	40	18	7
14	26	21	25	40	22	7
16	30	23	27	40	23	7
18	34	27	33	45	24	10
20	36	29	35	45	25	10
22	38	31	37	45	25	10
24	40	33	39	50	27	10
25	41	34	40	50	27	10
28	48	37	43	50	29	10
30	48	39	45	50	30	10
32	48	42	48	55	30	10
33	58	42	48	55	39	10
35	58	44	50	55	39	10
38	65	49	56	55	42	13
40	65	51	58	55	42	13
43	65	54	61	60	47	13
45	70	56	63	60	47	13
48	70	59	66	60	47	13
50	76	62	70	60	46	14
53	76	65	73	70	56	14
55	75	67	75	70	56	14
58	83	70	78	70	56	14
60	85	72	80	70	56	14
63	88	75	83	70	56	14
65	90	77	85	80	66	14
68	93	81	90	80	64	16
70	95	83	92	80	64	16
75	104	88	97	80	64	16
80	109	95	105	90	72	18
85	114	100	110	90	72	18
90	119	105	115	90	72	18
95	124	110	120	90	72	18
100	129	115	125	90	72	18

Componentes

1. Parte giratoria
2. Parte fija
3. Cierres secundarios
4. Muelle cónico

Características Constructivas

- Cierre Mecánico sencillo
- Gama de medidas de 15 110 mm
- Independiente del sentido de giro
- Juntas Tóricas
- Muelle cónico
- Montaje interior
- No equilibrado

Límites Operativos

- Presión de trabajo: 12 bar
- Temperatura: -40°C +260°C
- Velocidad de giro: 20 m/seg

Combinación de Materiales

- Partes metálicas: AISI 316
- Muelle: AISI 302
- Anillo rotativo: Cerámica/Carb. Silicio/Carb. Tungsteno
- Anillo fijo: Carbón/Carb. Silicio/Carb. Tungsteno
- Cierres secundarios: NBR/EPDM/VITON**/FFMK**

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