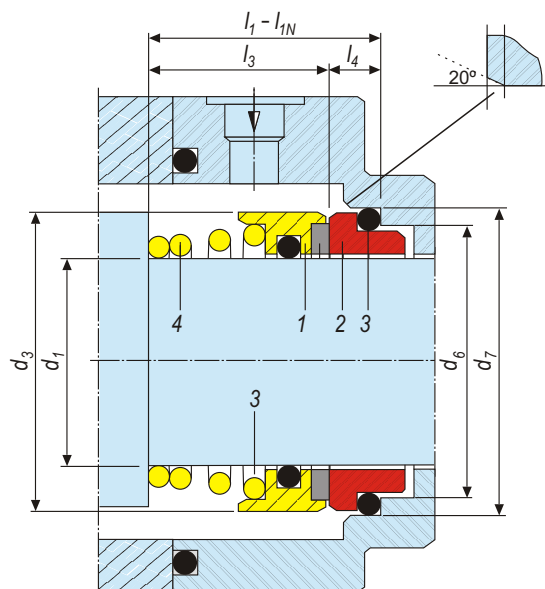


- ▶ CIERRE SENCILLO
- ▶ NO EQUILBRADO
- ▶ MUELLE CONICO

▶ DEPENDIENTE SENTIDO GIRO

E43



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



Tabla dimensiones - Medidas en mm						N43 (EN 12756)			
d_1 _{h6}	d_3	d_6 _{H11}	d_7 _{H8}	l_3 $\pm 0,5$	l_4	d_6 _{H11}	d_7 _{H8}	l_{1N}	l_4
10	20	14	18,1	15	5,5	17	21	40	7,0
12	22	16,5	20,6	18	5,5	19	23	40	7,0
14	24	19	23,1	22	6,0	21	25	40	7,0
15	24	21	26,9	22	7,0	---	---	---	---
16	26	21	26,9	23	7,0	23	27	40	7,0
17	29	21	26,9	23	7,0	---	---	---	---
18	29	25	30,9	24	8,0	27	33	45	10
19	31	25	30,9	25	8,0	---	---	---	---
20	31	25	30,9	25	8,0	29	35	45	10
22	34	30	35,4	25	8,0	31	37	45	10
24	36	30	35,4	27	8,0	33	39	50	10
25	37	33	38,2	27	8,5	34	40	50	10
28	41	38	43,3	29	9,0	37	43	50	10
30	43	38	43,3	30	9,0	39	45	50	10
32	45	38	43,3	30	9,0	42	48	55	10
33	47	45	53,5	39	11,5	42	48	55	10
35	49	45	53,5	39	11,5	44	50	55	10
38	53	52	60,5	39	11,5	49	56	55	13
40	55	52	60,5	39	11,5	51	58	55	13
42	58	52	60,5	39	11,5	---	---	---	---
43	59	52	60,5	41	11,5	54	61	60	13
45	62	57	65,5	41	11,5	56	63	60	13
48	66	57	65,5	41	11,5	59	66	60	13
50	68	64	72,5	45	11,5	62	70	60	14
53	---	---	---	---	---	65	73	70	14
55	73	64	72,5	47	11,5	67	75	70	14
60	80	72	79,3	49	11,5	72	80	70	14
63	---	---	---	---	---	75	83	70	14
65	85	77	84,5	51	11,5	77	85	80	14
70	91	82	89,5	51	11,5	83	92	80	16
75	96	87	94,5	57	11,5	88	97	80	16
80	101	92	99,5	59	11,5	95	105	90	18
85	109	98	105,5	59	13,5	100	110	90	18
90	116	105	111,5	62	13,5	105	115	90	18
95	121	110	116,5	62	13,5	110	120	90	18
100	129	114	119,5	75	17,5	115	125	90	18

Componentes

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

Características Constructivas

- Cierre Mecánico sencillo
- Gama de medidas de 8 100 mm
- Dependiente 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: AISI 316/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.**