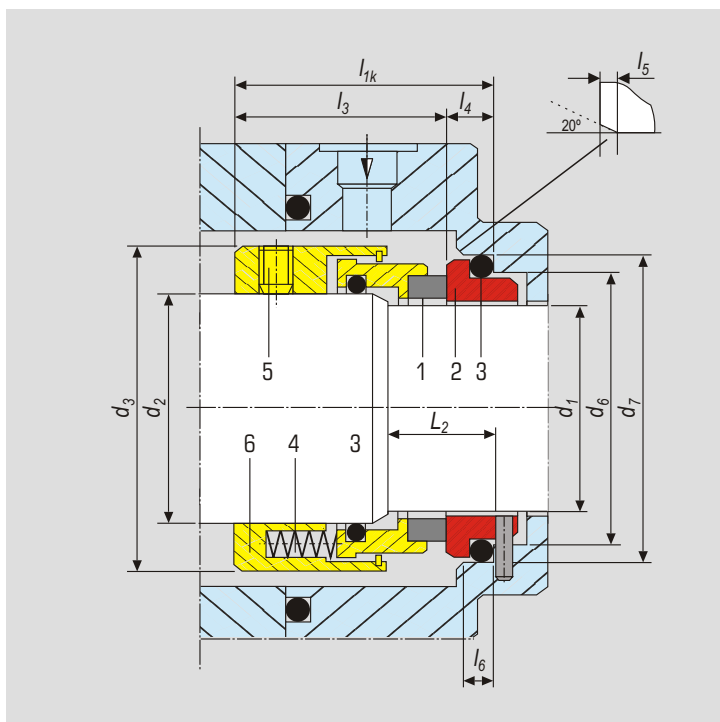


- ▶ CIERRE SENCILLO
- ▶ EQUILIBRADO
- ▶ MULTIMUELLE

DIN 24960

B17



Cierre mecánico sencillo, equilibrado, de uso general, independiente del sentido de giro, multimuelle. Intercambiable con otras marcas.



B17-R → cierre con rosca de bombeo

Tabla de dimensiones - Medidas en mm (sujetas a cambios)

$d_1 h_6$	$d_2 h_6$	d_3	$d_6 H_{11}$	$d_7 H_8$	l_{1k}	L_2	$l_{3 \pm 0.5}$	l_4	l_5	l_6
18	22	38	27	33	45,0	20	35,0	10	2,0	5
20	24	41	29	35	45,0	20	35,0	10	2,0	5
22	26	41	31	37	45,0	20	35,0	10	2,0	5
24	28	44	33	39	47,5	20	37,5	10	2,0	5
25	30	46	34	40	47,5	20	37,5	10	2,0	5
28	33	49	37	43	50,0	20	40,0	10	2,0	5
30	35	51	39	45	50,0	20	40,0	10	2,0	5
32	38	55	42	48	50,0	20	40,0	10	2,0	5
33	38	55	42	48	50,0	20	40,0	10	2,0	5
35	40	57	44	50	50,0	20	40,0	10	2,0	5
38	43	60	49	56	52,5	23	39,5	13	2,0	6
40	45	62	51	58	52,5	23	39,5	13	2,0	6
43	48	65	54	61	52,5	23	39,5	13	2,0	6
45	50	67	56	63	52,5	23	39,5	13	2,0	6
48	53	70	59	66	52,5	23	39,5	13	2,0	6
50	55	72	62	70	57,5	25	43,5	14	2,5	6
53	58	79	65	73	57,5	25	43,5	14	2,5	6
55	60	81	67	75	57,5	25	43,5	14	2,5	6
58	63	84	70	78	62,5	25	48,5	14	2,5	6
60	65	86	72	80	62,5	25	48,5	14	2,5	6
63	68	89	75	83	62,5	25	48,5	14	2,5	6
65	70	91	77	85	62,5	25	48,5	14	2,5	6
70	75	99	83	92	70,0	28	54,0	16	2,5	7
75	80	104	88	97	70,0	28	54,0	16	2,5	7
80	85	109	95	105	70,0	28	52,0	18	3,0	7
85	90	114	100	110	75,0	28	57,0	18	3,0	7
90	95	119	105	115	75,0	28	57,0	18	3,0	7
95	100	124	110	120	75,0	28	57,0	18	3,0	7
100	105	129	115	125	75,0	28	57,0	18	3,0	7

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

Componentes

1. Parte giratoria
2. Parte fija
3. Cierres secundarios
4. Muelles múltiples
5. Prisionero de arrastre
6. Armadura

Características Constructivas

- Cierre Mecánico: Sencillo
- Gama de medidas: 18 100 mm
- Independiente del sentido de giro
- Juntas Tóricas
- Multimuelle
- Montaje interior
- Equilibrado

Límites Operativos

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

Combinación de Materiales

- Partes metálicas: AISI 316 / Hastelloy C4
- Anillo rotativo: Carbón / Carb. Silicio / Carb. Tungsteno
- Anillo fijo: Carbón / Carb. Silicio / Carb. Tungsteno
- Cierres secundarios: NBR / EPDM / VITON*
KALREZ** / CHEMRAZ**
FLUORAZ**