



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

d_1 ^{h6}	d_2	d_6	d_7	d_8	d_9	d_{10}	l_5	l_6	l_7	l_8
40	38	90	110	4x18	145	175	141	30	191	15
50	48	135	176	8x18	210	240	144	30	194	17
60	58	135	176	8x18	210	240	151	30	201	17
80	78	155	204	8x22	240	275	156	38	206	20
100	98	190	234	8x22	270	305	184	38	234	20
125	120	215	260	8x22	295	330	190	44	261	20
140	135	250	313	12x22	350	395	218	44	283	20
160	150	265	313	12x22	350	395	230	44	286	25
180	170	310	364	12x22	400	445	242	50	296	25
200	190	310	364	12x22	400	445	254	50	304	25
220	210	340	422	16x22	460	505	266	50	314	25

Cierre mecánico de cartucho para recipientes de acero y acero inox. de montaje superior, sencillo, y exterior según DIN 28136.

Dimensiones de brida de acuerdo con DIN 28141. Extremos de eje según DIN 28154.

Solo utilizado con liquido de obturación sin presión.

AGT-R = Con rodamiento

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



Componentes

1. Camisa
2. Tapa-Brida DIN 28141
3. Prisionero de arrastre/abrazadera
4. Retén
5. Cierres secundarios
6. Rodamiento
7. Muelles múltiples
8. Parte giratoria
9. Parte fija

Características Constructivas

- Cierre Mecánico: Sencillo
- Gama de medidas: 40 220 mm
- Independiente del sentido de giro
- Juntas Tóricas
- Multimuelle
- Montaje exterior
- No equilibrado

Límites Operativos

- Presión de trabajo: 80 bar
- Temperatura: -40°C +260°C
- Velocidad de giro: 10 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**