

BREEZE MINI



- ① Jaula en una pieza para una mayor resistencia y estabilidad
- ② **Ranuras perforadas arqueadas cónicas:** más acero entre los orificios para una mayor resistencia y un engranaje sinfín más suave

La abrazadera más ligera y optimizada

El diseño racionalizado permite su instalación en uniones estrechas o lugares de difícil acceso. Esta abrazadera genera una alta presión de sellado con sólo 1,2 o 1,7 Nm de par de apriete.

Principales ventajas

- Instalación en lugares de difícil acceso
- Alta presión de sellado con un par de apriete bajo
- Apta para aplicaciones de diámetro pequeño

Aplicaciones

- Vehículos comerciales
- Vehículos de pasajeros
- Industria
- Infraestructuras
- Uso doméstico
- Conductos de aire y combustible

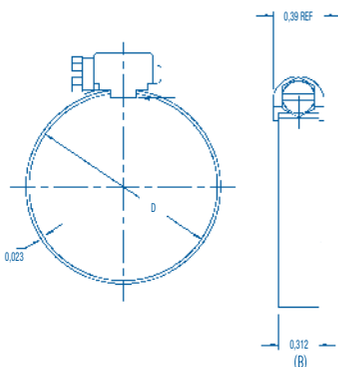
Materiales



*Clasificación por resistencia a la corrosión. Material del fleje: S40/Material del tornillo: S10. Según las normas DIN, es comparable a W2.

**Clasificación por resistencia a la corrosión. Material del fleje: S40/Material del tornillo: S30.

Dimensiones



Especificaciones

BREEZE MINI							
Anchura (A mm)	Tolerancia (D mm)	Tolerancia (D in)	Tornillo de cabeza hexagonal (mm)	S10 Referencia	S30 Referencia	S40 Referencia	
7,9	5,6-16	1/4-5/8	6,4	Tornillo de carbono	Tornillo de acero inoxidable 410	Tornillo de acero inoxidable 304	
	11-20	7/16-13/16		0360 0102 011	0360 0103 011	0360 0104 011	
	13-23	1/2-15/16		0360 0102 016	0360 0103 016	0360 0104 016	
	14-27	9/16-11/16		0360 0102 018	0360 0103 018	0360 0104 018	
	17-32	11/16-11/4		0360 0102 021	0360 0103 021	0360 0104 021	
	24-38	15/16-1 1/2		0360 0102 025	0360 0103 025	0360 0104 025	
	30-44	1 3/16-1 3/4		0360 0102 031	0360 0103 031	0360 0104 031	
	37-51	1 7/16-2		0360 0102 037	0360 0103 037	0360 0104 037	
	43-57	1 11/16-2 1/4		0360 0102 044	0360 0103 044	0360 0104 044	
	49-64	1 15/16-2 1/2		0360 0102 050	0360 0103 050	0360 0104 050	
					0360 0102 057	0360 0103 057	0360 0104 057