

BREEZE CONSTANT-TORQUE DE ALTA RESISTENCIA



- ① Sistema de muelle Belleville de acero inoxidable de diseño personalizado
- ② Revestimiento interior que protege todo tipo de manguitos frente a posibles daños
- ③ Tornillo de cabeza hexagonal de 10 mm

Abrazadera de tensión constante

La abrazadera Breeze Constant-Torque® de alta resistencia (HKF) es un auténtico hito en tecnología de sujeción. El sistema de muelle Belleville permite que la abrazadera de par constante aumente o reduzca su propio diámetro automáticamente ante cambios en las temperaturas operativa o ambiente. Este diseño

único elimina las fugas por "fluido frío". Con un fleje de 16 mm de anchura y el sistema de muelle Belleville 10, esta abrazadera es la solución perfecta para aplicaciones de alta resistencia con exposición a cambios de temperatura.

Principales ventajas

- Estanqueidad más fiable en un amplio rango de temperaturas
- Retensado automático ante cambios de temperatura
- Muy alto rendimiento
- Según estándar SAE J1508, tipo "SLHD"
- Revestimiento interior que ayuda a conservar una presión de sellado constante

Materiales



×*

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

Aplicaciones

- Vehículos comerciales
- Vehículos de pasajeros
- Industria
- Infraestructuras

Especificaciones

BREEZE CONSTANT TORQUE DE ALTA RESISTENCIA				
Anchura (A mm)	Tolerancia (D mm)	Tolerancia (D in)	Sistema de muelle Belleville (N.º de arandelas)	S10 Referencia
16	44-67	1 3/4-2 5/8	10	Tornillo de carbono 0156 8020 056
	57-79	2 1/4-3 1/8		0156 8020 068
	70-92	2 3/4-3 5/8		0156 8020 081
	83-105	3 1/4-4 1/8		0156 8020 094
	95-117	3 3/4-4 5/8		0156 8020 106
	108-130	4 1/4-5 1/8		0156 8020 119
	121-143	4 3/4-5 5/8		0156 8020 132
	133-156	5 1/4-6 1/8		0156 8020 145
	146-168	5 3/4-6 5/8		0156 8020 157

Dimensiones

