

BREEZE À COUPLE CONSTANT POUR APPLICATIONS LOURDES



- ① Rondelles-ressorts en acier inoxydable sur mesure
- ② Bande de doublage intérieure permettant de protéger tous les types de flexibles contre les détériorations
- ③ Vis à tête hexagonale de 10 mm

Collier de serrage à tension constante

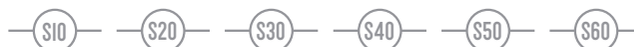
Le collier de serrage Breeze Constant-Torque® (HKF) destiné aux applications lourdes est une révolution dans la technologie du serrage. Un mécanisme de rondelles-ressorts permet au collier à couple constant d'augmenter ou de réduire automatiquement son propre diamètre en fonction des modifications

de la température d'exploitation ou de la température ambiante. Sa conception unique élimine le « fluage à froid ». Avec sa largeur de bande de 16 mm et les 10 rondelles-ressorts, ce collier est la solution parfaite pour des applications lourdes exposées à des variations de température.

Avantages en un coup d'œil

- Fiabilité d'étanchéité accrue sur une large plage de températures
- Ajustement de tension automatique en fonction des modifications de température
- Performances très élevées
- Type « SLHD » selon norme SAE J1508
- Bande de doublage intérieure permettant de maintenir une pression d'étanchéité constante

Matériaux



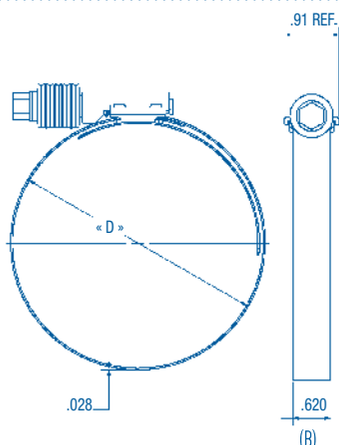
X*

*Classification en fonction de la résistance à la corrosion. Matériau de la bande S40 / Matériau de la vis S10. Comparable à W2 conformément aux normes DIN.

Applications typiques

- Véhicules commerciaux
- Véhicules de tourisme
- Industrie
- Infrastructures

Dimensions



Spécifications

BREEZE À COUPLE CONSTANT POUR APPLICATIONS LOURDES				
Largeur (B mm)	Plages de serrage (D mm)	Plages de serrage (D pouce)	Rondelles-ressorts (Nb de rondelles)	S10
16	44-67	1 3/4-2 5/8	10	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