

BREEZE CONSTANT-TORQUE STANDARD



- ① **Molas com anilha Belleville de aço inoxidável com design personalizado**
- ② **Revestimento interior que protege todos os tipos de tubos flexíveis contra danos**

Abraçadeira com tensão constante

Esta Breeze Constant Torque Standard (HKFK) é uma inovação na tecnologia de aperto. Um mecanismo de molas Belleville permite que a abraçadeira de binário constante aumente ou diminua automaticamente o respetivo diâmetro devido a alterações na temperatura ambiente e de funcionamento. O

design exclusivo elimina as fugas de "fluido frio". A versão padrão baseia-se na Breeze Aero e está equipada com 8 molas com anilha Belleville, para os tamanhos mais pequenos, e 10 anilhas, para os tamanhos maiores, para um melhor desempenho em aplicações exigentes.

Exposição rápida das vantagens

- Maior fiabilidade da vedação numa ampla gama de temperaturas
- Retensionamento automático durante alterações da temperatura
- Desempenho elevado
- O revestimento interior ajuda a manter uma pressão de vedação constante

Materiais



*Classificação por resistência à corrosão. Material da fita S40/Material do parafuso S10. De acordo com as normas DIN, poderia ser comparado com W2

Aplicações típicas

- Veículo comercial
- Veículo de passageiros
- Industrial
- Infraestruturas

Especificações

BREEZE CONSTANT TORQUE STANDARD					
Largura (B mm)	Gamas de abraçadeiras (D mm)	Gamas de abraçadeiras (D pol.)	Molas Belleville (Qtd. de anilhas)	S10 Referência	S40 Referência
14,3	12-22	1/2-7/8	8	Parafuso de carbono	Parafuso de aço inoxidável 304
	16-27	5/8-1 1/16		0362 6105 017	0362 6101 017
	20-32	3/4-1 1/4		0362 6105 022	0362 6101 022
	25-40	1-1 9/16		0362 6105 026	0362 6101 026
	30-45	1 3/16-1 3/4		0362 6105 033	0362 6101 033
	35-50	1 3/8-2		0362 6105 038	0362 6101 038
	40-60	1 9/16-2 3/8		0362 6105 043	0362 6101 043
	50-70	2-2 3/4		0362 6105 050	0362 6101 050
	60-80	2 3/8-3 1/8	0362 6105 060	0362 6101 060	
	70-90	2 3/4-3 9/16	0362 6105 070	0362 6101 070	
	80-100	3 1/8-4	0362 6105 080	0362 6101 080	
	90-110	3 1/2-4 3/8	10		0362 6102 090
	100-120	4-4 3/4			0362 6102 100
	110-130	4 3/8-5 1/8			0362 6102 110
	120-140	4 3/4-5 1/2			0362 6102 120
		130-150	5 1/8-5 7/8		0362 6102 130
	140-160	5 1/2-6 1/4		0362 6102 140	
					0362 6102 150

Dimensões

