

BREEZE CONSTANT-TORQUE STANDARD



- ① **Molle a tazza in acciaio inox**
- ② **La protezione interna (LINER) protegge tutti i tipi di tubi flessibili da eventuali danni**

Fascetta a tensione costante

La fascetta serie Breeze Constant Torque (HKFK) è un punto di svolta nei sistemi di serraggio. Un meccanismo con molla a tazza permette alla fascetta a coppia costante di aumentare o diminuire automaticamente il proprio diametro in seguito a variazioni di temperatura di funzionamento o ambientale. La progettazione

esclusiva elimina perdite sulle connessioni in condizioni di "applicazioni fredde". La versione standard si basa sulla serie Breeze Aero ed è provvista di 8 molle a tazza per le dimensioni minori e 10 rondelle elastiche per le dimensioni maggiori a garanzia di prestazioni migliori in applicazioni esigenti.

Panoramica dei vantaggi

- Maggiore affidabilità di tenuta in presenza di un'ampia gamma di variazioni di temperatura
- Ri-tensionamento automatico durante le variazioni di temperatura
- Elevate prestazioni
- Il LINER interno aiuta a mantenere una pressione di tenuta consistente

Materiali



*Classificato in base alla resistenza alla corrosione. Materiale fascetta S40/Materiale vite S10. Secondo le norme DIN è comparabile con W2

Applicazioni tipiche

- Veicoli commerciali
- Autovetture
- Settore industriale
- Infrastruttura

Specifiche

| BREEZE CONSTANT TORQUE STANDARD | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------|
| Larghezza Banda (B mm) | Campo di serraggio (D mm) | Campo di serraggio (D pollici) | Molle a tazza (Q.tà di rondelle) | S10 | S40 |
| | | | | p/n prodotto | p/n prodotto |
| 14,3 | 12-22 | 1/2-7/8 | 8 | Vite al carbonio | 304 Vite in acciaio inox |
| | 16-27 | 5/8-11/16 | | 0362 6105 017 | 0362 6101 017 |
| | 20-32 | 3/4-11/4 | | 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 | 10 | 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 | | | 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 | |

Dimensioni

