

Breeze Constant Torque HKF® Clamps



Ausführung:

- Schneckengewindeschelle
- Gefederte Ausführung
- Bandbreite 15,8 mm
- Gestanzte Bandperforation
- Bandperforationsabdeckung
- Band, Sattel, Gehäuse und Federpaket aus CrNi-Stahl
- Schraube verzinkt (Cr VI-frei)

Typ CT : SW 3/8"

Typ HKF: SW 10mm, Bandkanten arrondiert

Beschreibung:

15,8 mm breite, gefederte Hochleistungs-Schneckengewindeschelle.

Betriebsdrehmoment: bis 12 Nm

Bruchmoment: > 16 Nm

Die Schneckengewindeschelle mit dem Vorzug des großen Verstellbereiches verfügt über hohe Bandzugkräfte vergleichbar mit T-Bolzen Schellen.

Das Federpaket dämpft Schwingungsbeanspruchungen an starren Verbindungen oder dient als Längenausgleich bei Wärmeausdehnungen oder Schlauchsetzeffekten.

Einsatzbereiche:

Bereiche mit höchsten Beanspruchungen in Fahrzeugbau, Industrie und Anlagenbau, überlagert mit hohen Druck- und Temperaturwechseln wie z. B. im Ladeluftbereich

