

Breeze AERO BG/BGV®



Ausführung:

- Schneckengewindeschelle
- Bandbreite 14,3 mm
- SW 8 mm
- Gestanzte Bandperforation
- Bandperforationsabdeckung
- Optional mit Schnellverschluß
- Band, Sattel und Gehäuse aus CrNi-Stahl
- Schraube wahlweise in den Werkstoffqualitäten Stahl verzinkt (ZnNi (Cr VI-frei)) oder Edelstahl rostfrei

Beschreibung:

14,3 mm breite, vierteilige Hochleistungs-Schneckengewindeschelle. Die in der DIN 3017 geforderten Bandzugkräfte werden in der Regel überschritten.

Betriebsandrehmoment: 6 Nm

Bruchmoment: > 9 Nm

- Typ BG : Werkstoffqualität W2
 Typ BGV : Werkstoffqualität W2, Schnellverschluß
 Typ BG-C : Werkstoffqualität W4
 Typ BGV-C : Werkstoffqualität W4, Schnellverschluß

Flexibles dünnwandiges Band, sehr gleichmäßige Umfangskraftverteilung, hohe Bandzugkräfte (ca. 1800 N bei 6 Nm, ca. 2800 N vor Bruch) durch der Schraubekontur angepasste Bandperforation.

Durch die Bandperforationsabdeckung für weiche Schläuche (z.B. Silikon) geeignet.

Einsatzbereiche:

- Bei hochbelasteten Verbindungen im Luft-, Wasser- und Hydraulikbereich in Industrie, Anlagen- und Fahrzeugbau
- Für den allgemeinen Gebrauch im Handwerker- und Hausbereich

