

BREEZE STANDARD HI-TORQUE



- ① Hervorragende Werte für Anzugsmoment, Dichtdruck und Vibrationsbeständigkeit
- ② Einlegering schützt weiche Schläuche
- ③ Acht Gewinde greifen gleichzeitig im Band
- ④ 7,9 mm Sechskant-Schlitzschraube

Befestigung von Verkehrsschildern

Die derzeit weltweit stärkste Schneckengewinde-Schelle. Erfüllt mehr als das Dreifache der SAE-Drehmomentanforderungen für Typ F Schneckengewinde-Schellen. Die Schelle für hohes Anzugsmoment wird aus Komponenten gefertigt, die vollständig aus Edelstahl bestehen.

Die Konstruktion des Schneckengewindegehäuses am Band ermöglicht die Montage einer Vielzahl von Schildern. Das empfohlene Anzugsmoment für eine sichere und zuverlässige Montage beträgt 16 Nm und das Bruchdrehmoment liegt bei über 20 Nm.

Vorteile auf einen Blick

- Sehr hohes Bruchdrehmoment
- Quadra-Lock-Gehäusekonstruktion
- Sichere und zuverlässige Montage
- Keine scharfen Kanten, die bei der Installation zu Verletzungen führen könnten
- Einfache Montage von zwei Schildern an einem Mast

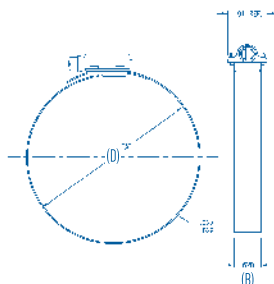
Werkstoffe



Anwendungsbeispiele

- Installation von Verkehrsschildern, Straßenschildern, Anschlagtafeln und Leuchtschildern
- Schwerlast-Dichtanwendungen
- Landwirtschaft
- Chemische Industrie
- Lebensmittelverarbeitung
- Flüssigkeitsübertragung

Abmessungen



Technische Daten

BREEZE STANDARD HI-TORQUE				
Breite (B mm)	Spannbereiche (D mm)	Spannbereiche (D in.)	Sechskant-Schlitzschraube (mm)	S40 Artikel-Nr.
16	25-45	1-1 3/4	7,9	0156 6021 035
	32-54	1 1/4-2 1/8		0156 6021 043
	45-67	1 3/4-2 5/8		0156 6021 056
	57-79	2 1/4-3 1/8		0156 6021 068
	70-92	2 3/4-3 5/8		0156 6021 081
	83-105	3 1/4-4 1/8		0156 6021 094
	95-118	3 3/4-4 5/8		0156 6021 106
	108-130	4 1/4-5 1/8		0156 6021 119
	121-143	4 3/4-5 5/8		0156 6021 132
	133-156	5 1/4-6 1/8		0156 6021 144
	146-168	5 3/4-6 5/8		0156 6021 157
	159-181	6 1/4-7 1/8		0156 6021 170
	172-194	6 3/4-7 5/8		0156 6021 183
	184-206	7 1/4-8 1/8		0156 6021 195
	197-219	7 3/4-8 5/8		0156 6021 208
	210-232	8 1/4-9 1/8		0156 6021 221