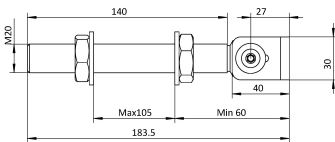


## Torband | M20 | mit Flachmutter | Edelstahl



### Kurzbeschreibung

Werkstoff 1.4301 | Oberfläche geschliffen

### Technische Daten

Merkmal	Wert
Abmessungen	48 mm x 30 mm x 190 mm
Werkstoff	V2AEdelstahl
Gewicht	0.630 kg
Ausführung	M20 Gewinde
Material	V2AEdelstahl
Produktgruppe	Torbänder zum anschrauben

## **Beschreibung**

### **Torband | lange Ausführung | mit zwei Muttern zum Anschrauben | Edelstahl geschliffen**

Dieses Torband in langer Ausführung mit zwei Kontermuttern wurde speziell für eine verschraubte Montage an Edelstahl- und Stahlrohren entwickelt. Durch die verlängerte Bolzensektion ermöglicht das Torband eine flexible Positionierung sowie eine sichere und dauerhaft stabile Verbindung am Torpfosten. Die geschliffene Edelstahloberfläche sorgt für hohe Korrosionsbeständigkeit und ein professionelles Erscheinungsbild – ideal für langlebige Toranlagen im Außenbereich.

#### ***Vorteile***

- Lange Ausführung – ermöglicht großzügige Einstellwege und hohe Flexibilität bei der Positionierung am Pfosten
- Zwei Kontermuttern – gewährleisten spielfreie Fixierung und dauerhaft sicheren Halt
- Verschraubbare Montage – ideal für rechteckige Rohrfosten ohne Schweißarbeiten
- Edelstahl 1.4301 (V2A) – korrosionsbeständig und optimal für dauerhaften Außeneinsatz
- Geschliffene Oberfläche – hochwertige Optik und reduzierte Schmutzhaftung

#### ***Traglast-Hinweis***

Die Tragfähigkeit des Torbands hängt ab von der Gewindegröße, der Verschraubung, der Pfostenwandstärke sowie der Hebelwirkung durch den Torflügel. Typische Belastungsbereiche liegen – abhängig von der Gewindegröße – bei ca. 70–90 kg pro Torband. Für sicherheitsrelevante Anwendungen wird stets eine objektspezifische statische Prüfung empfohlen.

#### ***Empfohlene Anwendung***

- Gartentore und Eingangstore
- Zaun- und Rohrfostenkonstruktionen
- Metall- und Edelstahlflügel
- Private, gewerbliche und industrielle Außenbereiche

#### ***Werkstoff & Oberfläche***

- Edelstahl V2A (1.4301)
- Geschliffen

#### **Abmessungen:**

- Maß A: 140 mm
- Maß B: 105 mm
- Maß C: 30 mm
- Maß D: 27 mm
- Maß E: 40 mm
- Maß F: 5 mm
- Maß G: 10 mm
- Maß H: 37 mm
- Maß I: 47 mm
- Maß J: 60 mm
- Maß K: 184 mm