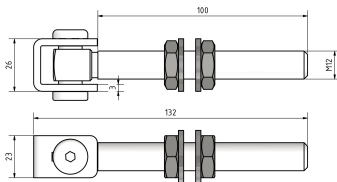


## Torband | M12 | mit Flachmutter | Edelstahl



### Kurzbeschreibung

Werkstoff 1.4301 | Oberfläche roh

### Technische Daten

Merkmal	Wert
Abmessungen	36 mm x 23 mm x 134 mm
Werkstoff	V2AEdelstahl
Gewicht	0.230 kg
Ausführung	M12 Gewinde
Material	V2AEdelstahl
Produktgruppe	Torbänder zum anschrauben

## **Beschreibung**

### **Edelstahl Torband M12 lange Ausführung mit Anschweißlasche und Flachmuttern | V2A 1.4301**

Dieses hochwertige Edelstahl-Torband M12 in langer Ausführung mit Anschweißlasche und Flachmuttern eignet sich ideal für die sichere Befestigung von leichten bis mittelschweren Stahl-, Hof- und Gartentoren an Stahl- oder Metallpfosten. Das komplette Set besteht vollständig aus Edelstahl 1.4301 (V2A) und ermöglicht eine korrosionsbeständige, stabile und langlebige Montage – ideal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich.

#### **Werkstoff & Oberfläche**

- Werkstoff Torband, Anbauteile, Anschweißlasche und Flachmuttern: Edelstahl 1.4301 (V2A)
- Oberfläche Augenschraube und Steckbolzen: geschliffen
- Oberfläche Anschweißlasche: geschliffen
- Oberfläche übrige Anbauteile: Edelstahl blank

#### **Lieferumfang**

- Augenschraube M12 aus Edelstahl 1.4301 (geschliffen)
- Steckbolzen aus Edelstahl 1.4301 (geschliffen)
- Befestigungsschraube aus Edelstahl 1.4301
- Muttern aus Edelstahl 1.4301
- Unterlegscheiben aus Edelstahl 1.4301
- Anschweißlasche aus Edelstahl 1.4301 (geschliffen)
- Flachmuttern aus Edelstahl 1.4301

#### **Funktion & Montage**

- Lange Ausführung für größere Wand- bzw. Pfostenabstände
- Geeignet für geschweißte Edelstahl- oder Stahlkonstruktionen sowie Befestigung an Stahl- und Metallpfosten
- Starre Ausführung ohne Höhenverstellung

#### **Mögliche Traglasten (Richtwert bei 2 Torbändern pro Torflügel)**

Die zulässige Torlast ist abhängig von der Torbreite und der Einbausituation. Bei einer Torbreite von ca. 1.000 mm ergibt sich folgender Richtwert:

- M12 – bis ca. 100 kg pro Torflügel

Hinweis: Bei schmalen Toren (z. B. 500 mm) sind höhere Lasten möglich, bei breiten Toren (z. B. 2.000 mm) reduziert sich die zulässige Tragkraft entsprechend. Gerne beraten wir Sie zur passenden Dimension.

#### **Besondere Hinweise**

- Tragkraftangaben gelten bei Verwendung von 2 Torbändern pro Torflügel
- Zusatzlasten durch Wind, Türschließer oder hohe Torbreiten berücksichtigen
- Bei schweren oder breiten Toren empfehlen wir stärkere Banddimensionen oder den Einsatz von 3 Torbändern