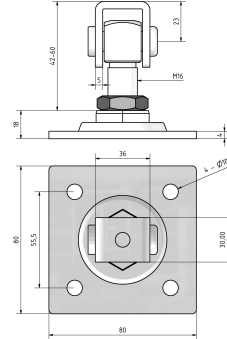
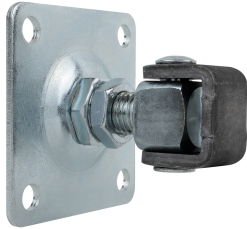


Torband | M16 | Mauerplatte 80 x 80 mm | verzinkte Komponenten | Stahl



Kurzbeschreibung

Werkstoff St 37-2 / S235 | Oberfläche roh

Technische Daten

Merkmal	Wert
Abmessungen	80 mm x 83 mm x 80 mm
Werkstoff	Stahl
Gewicht	0.560 kg
Ausführung	M16 Gewinde
Material	Stahl
Produktgruppe	Torbänder mit Mauerplatte

Beschreibung

Stahl Torband M16 mit Anschweißlasche und Mauerplatte | galvanisch verzinkt

Dieses hochwertige Stahl-Torband M16 mit Anschweißlasche und verzinkter Mauerplatte eignet sich ideal für die sichere Befestigung von mittelschweren Stahl-, Hof- und Gartentoren an Mauerwerk oder Betonpfosten. Das komplette Set besteht aus galvanisch verzinkten Anbauteilen sowie einer Anschweißlasche aus Stahl roh und einer verzinkten Mauerplatte und ermöglicht eine stabile und langlebige Montage.

Werkstoff & Oberfläche

- Werkstoff Torband und Anbauteile: Stahl
- Oberfläche Augenschraube, Steckbolzen, Schrauben, Mutter und Mauerplatte: galvanisch verzinkt
- Oberfläche Anschweißlasche: Stahl roh (zum Anschweißen)

Lieferumfang

- Augenschraube M16
- Steckbolzen
- Befestigungsschraube
- Mutter
- Anschweißlasche aus Stahl roh
- Mauerplatte galvanisch verzinkt

Funktion & Montage

- Geeignet für geschweißte Stahlkonstruktionen sowie Befestigung an Mauerwerk oder Betonpfosten
- Starre Ausführung ohne Höhenverstellung

Mögliche Traglasten (Richtwert bei 2 Torbändern pro Torflügel) bei passendem Untergrund

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

- M16 – bis ca. 200 kg pro Torflügel

Hinweis: Bei schmalere 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