

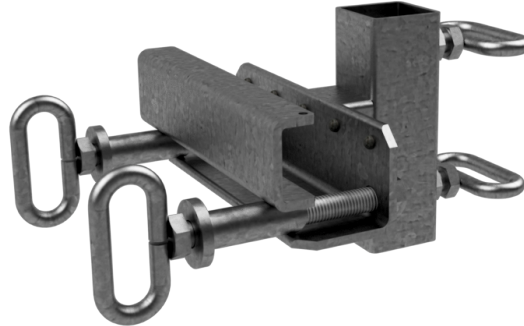


Artikelnummer / Article number: 35371

EAN / EAN number: 4250384761042
Frachtkategorie / Freight category: A

Klemmvorrichtung einseitige Sicherung, Halterung für 40 x 40 mm Rohr

Clamping device single-sided securing, holder for 40 x 40 mm tube



Artikeltext

Klemmvorrichtung einseitige Sicherung

Klemmvorrichtung für Auskreuzungen

Geeignet für alle gängigen Allformschilder, um ein sicheres Aufstellen von Auskreuzungen zu gewähren.

- bis 60 mm Tiefe aus einer sehr stabilen Stahlkonstruktion verschweißt
- Aufbau ist durch die massive Bauweise werkzeuglos
- verzinkt

- Halterung für 40 x 40 mm Rohr

Item description

Clamping device single-sided securing

Clamping device for crossing out

Suitable for all common all-form signs to ensure a safe installation of crossings.

- welded from a very stable steel construction up to a depth of 60 mm.
- assembly is toolless due to the solid design
- galvanized

- holder for 40 x 40 mm tube

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Klemmvorrichtung für Auskreuzungen liegt in der sicheren und stabilen Befestigung von Verstrebungen (Auskreuzungen) an Gerüst-, Zaun- oder Konstruktionselementen. Sie wird eingesetzt, um diagonale Streben zuverlässig zu fixieren und dadurch die Stabilität sowie Standfestigkeit der gesamten Konstruktion deutlich zu erhöhen. Besonders bei Mobilzäunen, Gerüsten oder temporären Aufbauten sorgt die Klemmvorrichtung für eine schnelle Montage und eine belastbare Verbindung. Ob auf Baustellen, bei Veranstaltungen oder in der Industrie: Sie ist eine praktische Lösung für zusätzliche Stabilität, Sicherheit und effiziente Montage.

Technische Daten

Gewicht: 3,37 kg
Abmessungen: 150 mm x 200 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

Technical specifications

Weight: 3,37 kg
Dimensions: 150 mm x 200 mm
material:
S235 JR

surface:
hot-dip galvanizing according to DIN ISO 1461



* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.