



Artikelnummer / Article number: 11203

EAN / EAN number: 4250384700836

Frachtkategorie / Freight category: B

Säulenzwinge, Schallängen: Gr.3 0,60 m - 1,20 m

Column clamp, Formwork length:Size 3 0.60 m - 1.20 m

Artikeltext

Säulenzwinge

Item description

Column clamp

Säulenzwinge

Column clamp

Zum Einschalen von rechteckigen Schalelementen.

for square formwork, made of 8mm flat-bar steel with oblong holes. Adjustment by captive wedges.

·aus 8mm starkem Flachstahl mit Langlöchern gefertigt

Weatherproof coating and available in different formwork lengths

·Justierung erfolgt mittels unverlierbaren Keilen

- Formwork length:Size 3 0.60 m - 1.20 m

·Wetterfest beschichtet

·in mehreren Schallängen erhältlich

- Schallängen: Gr.3 0,60 m - 1,20 m

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Säulenzwinge liegt in der sicheren und stabilen Befestigung von Bauteilen an Säulen, Trägern oder anderen vertikalen Konstruktionselementen. Sie wird eingesetzt, um beispielsweise Geländer, Schutzsysteme oder Arbeitsbühnen ohne aufwendige Bohrarbeiten zu fixieren. Durch ihre Klemmfunktion ermöglicht die Säulenzwinge eine flexible Montage sowie eine einfache Demontage bei Bedarf. Ob im Bauwesen, in der Industrie oder bei temporären Sicherungsmaßnahmen: Die Säulenzwinge ist eine praktische Lösung für stabile Befestigungen, Effizienz und sicheres Arbeiten.

Technische Daten

Gewicht: 28 kg

Abmessungen: 1325 mm x 1325 mm x 30 mm

Material:

S235 JR

Oberfläche:

Tauchlackierung in RAL 8017

Technical specifications

Weight: 28 kg

Dimensions: 1325 mm x 1325 mm x 30 mm

material:

S235 JR

surface:

painted in RAL 8017

* 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.