



Artikelnummer / Article number: 113109

EAN / EAN number: 4250384701253
Frachtkategorie / Freight category: A

Rollgewindestab Ø 15mm, roh, Länge: 900 mm

Threaded rod Ø 15 mm, untreated, Length: 900 mm

Artikeltext

Rollgewindestab Ø 15mm

Item description

Threaded rod Ø 15 mm

Rollgewindestab Ø 15 mm

Threaded rod Ø 15 mm
threaded rod, bendable, Pperm. 85 kN, all length available
untreated or galvanized.
Service load 85 kN, ultimate load 170 kN, outside dimension 17 mm,
core dimension 15 mm, pitch 10 mm

- gerolltes Gewinde
- biegbar
- Pzul. 85 kN
- alle Längen in roh und verzinkter Ausführung
- Gebrauchslast 85 kN
- Bruchlast 170 kN
- Außenmaß 17 mm
- Kernmaß 15 mm
- Steigung 10 mm

- untreated
- Length: 900 mm

- roh
- Länge: 900 mm

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Rollgewindestabs liegt in der stabilen, belastbaren und präzisen Verbindung sowie Befestigung von Bauteilen in Bau- und Montagesystemen. Er wird eingesetzt, um Konstruktionen sicher zu verankern, Lasten aufzunehmen oder als Teil von Schalungs- und Befestigungssystemen zu dienen. Durch das gewalzte Gewinde zeichnet sich der Rollgewindestab durch hohe Festigkeit und gute Belastbarkeit aus. Ob im Bauwesen, in der Industrie oder im Anlagenbau: Der Rollgewindestab ist eine vielseitige Lösung für sichere, langlebige und flexible Verbindungen.

Technische Daten

Gewicht: 1,35 kg
Abmessungen: 17 mm x 900 mm x 17 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
roh

Technical specifications

Weight: 1,35 kg
Dimensions: 17 mm x 900 mm x 17 mm
material:
S235 JR

surface:
raw material

* 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.