



Article number / Artikelnummer: 11310

EAN number / EAN: 4250384701246  
Freight category / Frachtkategorie: D

Threaded rod Ø 15 mm, untreated, Length: 5800 mm

Rollgewindestab Ø 15mm, roh, Länge: 5800 mm

### Item description

Threaded rod Ø 15 mm

### Artikeltext

Rollgewindestab Ø 15mm

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

Rollgewindestab Ø 15 mm

- untreated
- Length: 5800 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

- roh
- Länge: 5800 mm

### Technical specifications

Weight: 9,3 kg  
Dimensions: 17 mm x 6200 mm x 17 mm  
material:  
S235 JR

### 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.

surface:  
raw material

### Technische Daten

Gewicht: 9,3 kg  
Abmessungen: 17 mm x 6200 mm x 17 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
roh

\* 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.

\* 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.