



Artikelnummer / Article number: 5R116-4

EAN / EAN number: 4250384755836
Vrachtcategorie / Freight category: A

Zwenkwiel voor het stapelen van pallets, Schroefdraadlengte:
400 mm

Swivel castor for stacking pallets, Thread length: 400 mm



Omschrijving

Zwenkwiel voor het stapelen van pallets

Zwenkwiel voor het stapelen van pallets

Door deze eenvoudig in de tulpvoet te plaatsen, kan de stapelpallet soepel worden verplaatst met 4 zwenkwielen.

- Nylon wiel Ø 150 mm
- Draagvermogen: 6,0 KN per stuk
- Diameter steun 38 mm
- Verzinkt staal
- kogellager gemonteerd in de draaikrans
- incl. krachtige parkeerrem met handige tweezijdige vergrendeling en ontgrendeling

- Schroefdraadlengte: 400 mm

Technische gegevens

Gewicht: 5,79 kg
Afmetingen: 150 mm x 400 mm x 150 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized

Thread length: 400 mm

Item description

Swivel castor for stacking pallets

Swivel castor for stacking pallets

By simply inserting it into the tulip base, the stacking pallet can be moved smoothly with 4 swivel castors. swivel castors.

- nylon wheel Ø 150 mm
- load capacity: 6.0 KN each
- support diameter 38 mm
- galvanized steel
- ball bearing mounted in the swivel head
- incl. powerful parking brake with convenient two-sided operation for locking and releasing

- Thread length: 400 mm

Technical specifications

Weight: 5,79 kg
Dimensions: 150 mm x 400 mm x 150 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized

Thread length: 400 mm



* Alle specificaties zijn waarden bij benadering (in sommige gevallen met afrondingen volgens de industriestandaard voor een beter begrip) en zijn uitsluitend bedoeld om het product te begrijpen, maar niet als basis voor de constructie van accessoires, opbergrekken, aanpassingen, combinatieproducten of soortgelijke producten. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten en de daaruit voortvloeiende gevolgen.

* 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.