



Numéro d'article / Article number: 5R116-3

Numéro EAN / EAN number: 4250384755829
Catégorie de fret / Freight category: A

Roulette pivotante pour palettes empilables, Longueur du filetage: 300 mm

Swivel castor for stacking pallets, Thread length: 300 mm



Description de l'article

Roulette pivotante pour palettes empilables

Roulette pivotante pour palettes empilables, Par simple insertion dans le pied tulipe, la palette empilable peut être déplacée facilement grâce à 4 roulettes. Des roues pivotantes peuvent être déplacées. , roue en nylon Ø 150 mm , prise en charge : 6,0 KN chacune, diamètre du support 38 mm , en acier galvanisé, roulement à billes dans la couronne de rotation, frein de stationnement puissant inclus avec commande confortable des deux côtés pour le blocage et le déblocage

- Longueur du filetage: 300 mm

Données techniques

Poids: 5,2 kg
Dimensions: 150 mm x 300 mm x 150 mm
galvanise

Longueur: 300 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: 300 mm

Technical specifications

Weight: 5,2 kg
Dimensions: 150 mm x 300 mm x 150 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized

Thread length:
300 mm



* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés ou autres. Toutes les indications sont fournies sans garantie, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et les conséquences qui en résultent.

* 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.