



Número de artículo / Article number: 5R116-5

EAN / EAN number: 4250384755843

Categoría de carga / Freight category: A

Rueda giratoria para apilar palets, Longitud de rosca: 500 mm

Swivel castor for stacking pallets, Thread length: 500 mm



## Descripción

Rueda giratoria para apilar palets

Rueda giratoria para apilar palets

Simplemente insertándola en la base de la tulipa, la paleta apilable puede desplazarse suavemente con 4 ruedas giratorias. ruedas giratorias.

- Rueda de nailon Ø 150 mm
- Capacidad de carga: 6,0 KN cada una
- Diámetro del soporte 38 mm
- Acero galvanizado
- Rodamiento de bolas montado en la cabeza giratoria
- incl. potente freno de estacionamiento con cómodo accionamiento bilateral para bloquear y desbloquear

- Longitud de rosca: 500 mm

## Datos técnicos

Peso: 6,12 kg

Dimensiones: 150 mm x 181 mm x 45 mm

material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized

Thread length: 500 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: 500 mm

## Technical specifications

Weight: 6,12 kg

Dimensions: 150 mm x 181 mm x 45 mm

material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized

Thread length: 500 mm



\* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

\* 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.