Datenblatt/datasheet





Artikelnummer/Itemnumber: 5R116-5

Tarifnummer Export: 39269097 | Frachtkategorie: A

Lenkrolle für Stapelpaletten

Swivel castor for stacking pallets



Artikelbeschreibung:

Lenkrolle für Stapelpaletten

durch einfaches Einstecken in den Tulpenfuß kann die Stapelpalette

leichtgängig mit 4 Stk. Lenkrollen verfahren werden. Das Nylonrad mit

einem Durchmesser von Ø 150 mm kann je 6,0 KN aufnehmen.

Der Stützendurchmesser beträgt 38 mm und ist aus verzinktem Stahl

gefertigt, kugelgelagert im Drehkranz, incl. starke Feststellbremse mit

komfortable Zwei-Seiten-Bedienung zum Feststellen und Lösen

Verwendungszweck:

Für den Einsatz im Bereich Lager- und Transportwesen.

Technische Daten:

Gewicht: 6,12 kg/St

Material : S235 JR

Oberfläche:

Feuerverzinkt nach DIN ISO 1461

item description:

Swivel castor for stacking pallets

by simply inserting it into the tulip foot, the stacking pallet can be moved smoothly

with 4 pcs. Swivel castors can be moved. The nylon wheel has a diameter

of Ø 150mm and can take 6.0 KN each. The support diameter is 38mm and is

made of galvanized steel, Swivel castor for stacking pallets ball bearing in the swivel head, incl. strong parking

brake with comfortable -two-sided operation to lock and release.

Thread length: 500 mm

designated purpose:

For the application in storing- and transport-business.

technical specifications:

weight: 6,12 kg/pc material: S235 JR

surface:

hot dipped galvanized

^{*}Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen leidglich 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.