

Palettenrollschiene, verzinkt, Profil zweireihig, Rolle mit Spurkranz, Durchm. 50 mm, Traglast 160 kg, Bauhöhe 67/78 mm, Achsabstand 78 mm



Artikel-Nr. E837392

Gewicht in kg 7.61 **EAN**

4042974144676

Zolltarifnummer 84283920





Produktdetails

bldeal für Durchlaufregale, Transport und Förderung/bbr/ br/

- Verschiedene robuste Profile aus verzinktem 3 mm Stahlblech
- Hohe Durchbiegungs- und Torsionsfestigkeit
- Verschiedene Rollenausführungen mit einer Traglast von 160 kg
- Wartungsfreie Kugellager mit langer Lebensdauer
- Paletten können wahlweise quer oder längs zu ihren Kufen befördert werden
- Für den Quertransport ist eine Rollenteilung von br/52 mm notwendig
- Empfehlenswert für den Längstransport ist eine Rollenteilung von 104-208 mm
- In Abhängigkeit br/vom Palettengewicht können zwei oder drei Schienen eingesetzt werden br/ br/bTechnische Daten: /bbr/Widerstandsmomentb /bWY: 4,6 cm3br/max. Schienenlängebr/Profil 2: 6000 mmbr/Profil 3: 2990 mmbr/bBei Schienenlängen unter 1000 mm br/wird ein Schnittzuschlag je Stück br/berechnet!/bbr/
- Stahlrollen mit Spurkranz
- Rollen-Ø 50/70 mm, Rollenbreite 70 mm
- Mit Kugellager br/
- Traglast 160 kg/Rolle

Ausführung RollenschieneProfil_2Bauhöhe67/78 mmMaterial RolleStahlRollen-Ø50/72 mmRollenbreite68/74 mm	Achsabstand	78 mm
Material Rolle Stahl Rollen-Ø 50/72 mm	Ausführung Rollenschiene	Profil_2
Rollen-Ø 50/72 mm	Bauhöhe	67/78 mm
	Material Rolle	Stahl
Rollenbreite 68/74 mm	Rollen-Ø	50/72 mm
	Rollenbreite	68/74 mm
Traglast je Rolle 160	Traglast je Rolle	160

Palettenrollschiene, verzinkt, Profil zweireihig, Rolle mit Spurkranz, Durchm. 50 mm, Traglast 160 kg, Bauhöhe 67/78 mm, Achs...

Seite 1 / 1