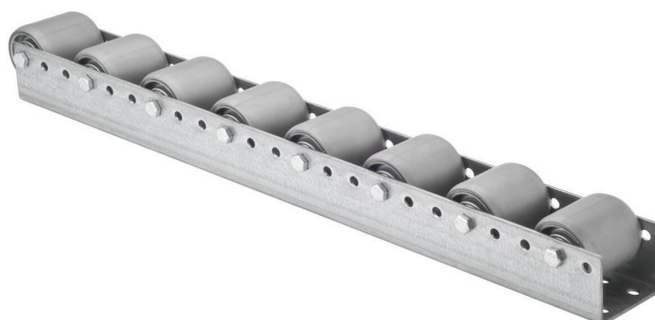


Palettenrollschiene, verzinkt, Profil zweireihig, Rolle mit PVC-Belag, Durchm. 54 mm, Traglast 160 kg, Bauhöhe 69 mm, Achsabstand 208 mm



Artikel-Nr.
E837385

EAN
4042974175724

Gewicht in kg
5,3

Zolltarifnummer
84283920



Produktdetails

Ideal 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 Schnitzzuschlag je Stück br/berechnet!/bbr/
- Stahlrollen mit PVC-Belag (2 mm stark)
- Rollen-Ø 54 mm, Rollenbreite 70 mm br/
- Mit Kugellager
- Traglast 160 kg/Rolle

Achsabstand 208 mm

Ausführung Rollenschiene Profil_2

Bauhöhe 69 mm

Material Rolle Stahl/PVC

Rollen-Ø 52 mm

Rollenbreite 68 mm

Traglast je Rolle 160