

Palettenrollschiene, verzinkt, Profil einreihig, Rolle Durchm. 50 mm, Traglast 160 kg, Bauhöhe 67/120 mm, Achsabstand 182 mm, Seitenführung



Artikel-Nr.
E837403

Gewicht in kg
6,71

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
- Rollen-Ø 50 mm, Rollenbreite 70 mm
- Mit Kugellager
- Einseitig br/erhöhtes Profil als stabile Seitenführung
- Traglast 160 kg/Rolle

Achsabstand 182 mm

Ausführung Rollenschiene Profil_3

Bauhöhe 67/120 mm

Material Rolle Stahl

Rollen-Ø	50 mm
Rollenbreite	68 mm
Traglast je Rolle	160
