

Kastenroller

Traglast 300 kg, Ladefläche Länge x Breite 600 x 400 mm, Ladehöhe 140 mm, Plattform geschlossen, Plattform aus Glatblech, mit Abrollrand, Konstruktion aus Stahl, 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Mit Elastik-Bereifung



Artikelnummer: 146189

Transportroller

Traglast 300 kg

Kastenroller

- Geeignet für schwere Güter in Normbehältern
- Traglast 300 kg
- Ladefläche Länge x Breite 600 x 400 mm
- Ladehöhe 140 mm
- Länge x Breite 650 x 410 mm
- Maßlich auf die Europalette abgestimmt
- Plattform geschlossen
- Plattform aus Glatblech, mit Abrollrand
- Konstruktion aus Stahl
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- Rad Ø 100 mm
- Mit Elastik-Bereifung
- Naben mit Kugellager

Technische Details

Transportgerät	Transportroller	Material Gestell	Stahl
Rollertyp	Kastenroller	stapelbar	ja
Traglast	300 kg	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk- und 2 Bockrollen
Euronorm	ja	Bereifung	Elastik

geeignet für (Produkt/Material)	schwere Güter	Radlager	Kugellager
Ladehöhe	140 mm	Rad-Ø	100 mm
Ladeflächenlänge	600 mm	Höhe	150 mm
Ladeflächenbreite	400 mm	Länge	650 mm
Plattform	geschlossen	Breite	410 mm
Material Plattform	Glattblech	Gewicht	7 kg
Plattform Ausstattung	Abrollrand		