



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche, Gehäuse verzinkt, 150x45 mm, Gleitlager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 300 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Platte, verzinkt

Produktbilder











Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz

Rad: Felge Polyamid, Laufläche Polyurethan, Gleitlager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	731601
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Platte, verzinkt
 Tragkraft kg	300 kg
 Ø Rad mm	150 mm
 Radbreite mm	45 mm
 Bauhöhe	190 mm
 Plattengröße mm	140 x 110 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
 Ausladung	56 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Polyamid
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte