



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauffläche, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt, 200x50 mm, Gleitlager, Rückenloch 20,2 mm, Tragkr. 300 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauffläche, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt








Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz
Rad: Felge Polyamid, Lauffläche Polyurethan, Gleitlager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	731629
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt
 Tragkraft kg	300 kg
 Ø Rad mm	200 mm
 Radbreite mm	50 mm
 Bauhöhe	240 mm
 Ø Rückenloch mm	20.2 mm
 Ø Drehkranz	102 mm
 Ausladung	56 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Polyamid
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Rückenloch