



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt, 200x50 mm, Kugellager, Rückenloch 20,2 mm, Tragkr. 300 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt





Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz
Rad: Wabenfelge Aluminium-Druckguss, Laufläche Polyurethan, Kugellager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	711209
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt
 Tragkraft kg	300 kg
 Ø Rad mm	200 mm
 Radbreite mm	50 mm
 Bauhöhe	236 mm
 Ø Rückenloch mm	20.2 mm
 Ø Drehkranz	102 mm
 Ausladung	56 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Aluminium-Druckguss
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Rückenloch