



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt, 100x30 mm, Kugellager, Rückenloch 12,2 mm, Tragkr. 200 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.	711109
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt
 Tragkraft kg	200 kg
 Ø Rad mm	100 mm
 Radbreite mm	30 mm
 Bauhöhe	128 mm
 Ø Rückenloch mm	12.2 mm
 Ø Drehkranz	73 mm
 Ausladung	37 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Aluminium-Druckguss
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Rückenloch