



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt, 160x40 mm, Rollenlager, Rückenloch 20,2 mm, Tragkr. 300 kg

Kurzbeschreibung

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

Produktbilder










Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz

Rad: Felge Polyamid, Laufläche Polyurethan, Rollenlager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	731607
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt
 Tragkraft kg	300 kg
 Ø Rad mm	160 mm
 Radbreite mm	40 mm
 Bauhöhe	195 mm
 Ø Rückenloch mm	20.2 mm
 Ø Drehkranz	102 mm
 Ausladung	56 mm
Radlagertyp	Rollenlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Polyamid
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Rückenloch