



Transportgeräte-Lenkrolle mit PREMIUM Polyurethan-Lauffläche, Gehäuse verzinkt, 200x50 mm, Rollenlager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 300 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit PREMIUM Polyurethan-Lauffläche, Gehäuse mit Platte, verzinkt

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz
Rad: Felge Polyamid, plane Lauffläche aus Polyurethan, hohe Schlagzähigkeit, Rollenlager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	7316221
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit PREMIUM Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Platte, verzinkt
 Tragkraft kg	300 kg
 Ø Rad mm	200 mm
 Radbreite mm	50 mm
 Bauhöhe	239 mm
 Plattengröße mm	140 x 110 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
 Ausladung	56 mm
Radlagertyp	Rollenlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Polyamid
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte