



Transportgeräte-Lenkrolle mit PREMIUM Polyurethan-Lauffläche, Gehäuse verzinkt, 125x30 mm, Gleitlager, Rückenloch 12,2 mm, Tragkr. 200 kg

Kurzbeschreibung

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





Produktbilder



Beschreibung

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

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	7315761
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit PREMIUM Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt
 Tragkraft kg	200 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	30 mm
 Bauhöhe	157 mm
 Ø Rückenloch mm	12.2 mm
 Ø Drehkranz	73 mm
 Ausladung	46 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Polyamid
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Rückenloch