



Transportgeräte-Lenkrolle mit PREMIUM Polyurethan-Lauffläche, Gehäuse verzinkt, 125x30 mm, Rollenlager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 200 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.	7315721
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit PREMIUM Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Platte, verzinkt
 Tragkraft kg	200 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	30 mm
 Bauhöhe	155 mm
 Plattengröße mm	100 x 85 mm
 Lochabstand	80 x 60 mm
 Lochmaß	9 mm
 Ausladung	46 mm
Radlagertyp	Rollenlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Polyamid
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte