



Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Polyamid-Felge, Gehäuse mit Totalfeststeller, verzinkt, 150x40 mm, Gleitlager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 400 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Polyamid-Felge, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, verzinkt









Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz, justierbarer Totalfeststeller im Vorlauf
Rad: Felge Polyamid, Laufläche Polyurethan, Gleitlager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	725607
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Polyamid-Felge, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, verzinkt
 Tragkraft kg	400 kg
 Ø Rad mm	150 mm
 Radbreite mm	40 mm
 Bauhöhe	200 mm
 Plattengröße mm	140 x 110 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
 Ausladung	70 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Polyamid
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte