



Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Totalfeststeller, verzinkt, 200x50 mm, Kugellager, Platte
140x110 mm, Tragkr. 750 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, verzinkt

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblechgehäuse mit doppeltem Kugellager im Drehkranz, justierbarer Totalfeststeller im Vorlauf

Rad: Polyamid Wabenfelge, Kugellager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	725654
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, verzinkt
 Tragkraft kg	750 kg
 Ø Rad mm	200 mm
 Radbreite mm	50 mm
 Bauhöhe	250 mm
 Plattengröße mm	140 x 110 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
 Ausladung	70 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Polyamid
Material Lauffläche	Polyamid
Befestigungsart	Platte