



Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse verzinkt, 200x50 mm, Kugellager, Platte
140x110 mm, Tragkr. 750 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit Platte, verzinkt









Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz
Rad: Felge Guss, Laufläche Polyurethan, Kugellager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	735335
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit Platte, 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	Guss
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte