



Schwerlast-Lenkrolle ECO mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse verzinkt, 200x50 mm, Kugellager, Platte 137x105 mm, Tragkr. 600 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Lenkrolle ECO 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.	735337
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle ECO mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit Platte, verzinkt
 Tragkraft kg	600 kg
 Ø Rad mm	200 mm
 Radbreite mm	50 mm
 Bauhöhe	240 mm
 Plattengröße mm	137 x 105 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
 Ausladung	58 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Guss
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte