



Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse verzinkt, 125x38 mm, Kugellager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 350 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.	735310
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit Platte, verzinkt
 Tragkraft kg	350 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	38 mm
 Bauhöhe	161 mm
 Plattengröße mm	100 x 85 mm
 Lochabstand	80 x 60 mm
 Lochmaß	9 mm
 Ausladung	48 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Guss
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte