



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

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Lenkrolle ECO mit Polyurethan-Lauffläche und Gussfelge, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, verzinkt









Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz, Totalfeststeller im Nachlauf
Rad: Felge Guss, Lauffläche Polyurethan, Kugellager

Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	735338
	Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle ECO mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, 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