



Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse verzinkt, 100x38 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.	735305
	Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit Platte, verzinkt
	Tragkraft kg	350 kg
	Ø Rad mm	100 mm
	Radbreite mm	38 mm
	Bauhöhe	138 mm
	Plattengröße mm	100 x 85 mm
	Lochabstand	80 x 60 mm
	Lochmaß	9 mm
	Ausladung	46 mm
	Radlagertyp	Kugellager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Guss
	Material Laufläche	Polyurethan
	Befestigungsart	Platte