



10.05.24

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

Kurzbeschreibung

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

Produktbilder



Beschreibung

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

	ArtNr.	735337
	Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle ECO mit Polyurethan-Lauffläche und Gussfelge, Gehäuse mit Platte, verzinkt
kg	Tragkraft kg	600 kg
	Ø Rad mm	200 mm
	Radbreite mm	50 mm
	Bauhöhe	240 mm
0 0 1	Plattengröße mm	137 x 105 mm
0 0	Lochabstand	105 x 80 mm
0 0 0 0	Lochmaß	11 mm
	Ausladung	58 mm
	Radlagertyp	Kugellager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Guss
	Material Lauffläche	Polyurethan
	Befestigungsart	Platte

2 10.05.24