



Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse verzinkt, 150x50 mm, Kugellager, Platte
140x110 mm, Tragkr. 700 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.	735320
	Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit Platte, verzinkt
	Tragkraft kg	700 kg
	Ø Rad mm	150 mm
	Radbreite mm	50 mm
	Bauhöhe	200 mm
	Plattengröße mm	140 x 110 mm
	Lochabstand	105 x 80 mm
	Lochmaß	11 mm
	Ausladung	70 mm
	Radlagertyp	Kugellager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Guss
	Material Laufläche	Polyurethan
	Befestigungsart	Platte