



Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse verzinkt, 100x35 mm, Gleitlager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 320 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Platte, verzinkt









Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblechgehäuse mit doppeltem Kugellager im Drehkranz
Rad: Polyamid, Gleitlager

Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	725105
	Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Platte, verzinkt
	Tragkraft kg	320 kg
	Ø Rad mm	100 mm
	Radbreite mm	35 mm
	Bauhöhe	138 mm
	Plattengröße mm	100 x 85 mm
	Lochabstand	80 x 60 mm
	Lochmaß	9 mm
	Ausladung	46 mm
	Radlagertyp	Gleitlager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Polyamid
	Material Lauffläche	Polyamid
	Befestigungsart	Platte