



Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse verzinkt, 125x50 mm, (170 mm) Kugellager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 700 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Platte, verzinkt

Produktbilder











Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblechgehäuse mit doppeltem Kugellager im Drehkranz

Rad: Polyamid, Kugellager

Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	725122
	Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Platte, verzinkt
	Tragkraft kg	700 kg
	Ø Rad mm	125 mm
	Radbreite mm	50 mm
	Bauhöhe	170 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	Polyamid
	Material Lauffläche	Polyamid
	Befestigungsart	Platte