



Schwerlast-Lenkrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Polyamid-Felge, Gehäuse verzinkt, 100x40 mm, Kugellager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 150 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Lenkrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Polyamid-Felge, Gehäuse mit Platte, verzinkt









Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz
Rad: Felge Polyamid, Lauffläche Elastik-Vollgummi, Kugellager

Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	721654
	Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Polyamid-Felge, Gehäuse mit Platte, verzinkt
	Tragkraft kg	150 kg
	Ø Rad mm	100 mm
	Radbreite mm	40 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	Polyamid
	Material Lauffläche	Gummi
	Befestigungsart	Platte