



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauffläche, Gehäuse verzinkt, 100x30 mm, Gleitlager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 150 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauffläche, Gehäuse mit Platte, verzinkt









Produktbilder



Beschreibung

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

Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	731551
	Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Platte, verzinkt
	Tragkraft kg	150 kg
	Ø Rad mm	100 mm
	Radbreite mm	30 mm
	Bauhöhe	128 mm
	Plattengröße mm	100 x 85 mm
	Lochabstand	80 x 60 mm
	Lochmaß	9 mm
	Ausladung	40 mm
	Radlagertyp	Gleitlager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Polyamid
	Material Laufläche	Polyurethan
	Befestigungsart	Platte