



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt, 200x50 mm, Rollenlager, Rückenloch 20,2 mm, Tragkr. 300 kg

Kurzbeschreibung








Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz
Rad: Felge Polyamid, Laufläche Polyurethan, Rollenlager

	Art.-Nr.	731628
	Tragkraft kg	300 kg
	Ø Rad mm	200 mm
	Radbreite mm	50 mm
	Bauhöhe	240 mm
	Ø Rückenloch mm	20,2 mm
	Ø Drehkranz	102 mm
	Ausladung	56 mm
	Radlagertyp	Rollenlager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Polyamid
	Material Lauffläche	Polyurethan
	Befestigungsart	Rückenloch
	Artikelgruppe	Transportgeräte-Lenkrolle, PU-Lauffläche, Rückenloch, verzinkt
	Kategorie	Transportgeräterollen
	Serie	Transportgeräterollen mit Polyurethan-Lauffläche