



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt, 80x30 mm, Rollenlager, Rückenloch 12,2 mm, Tragkr. 100 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.	731545
	Tragkraft kg	100 kg
	Ø Rad mm	80 mm
	Radbreite mm	30 mm
	Bauhöhe	107 mm
	Ø Rückenloch mm	12,2 mm
	Ø Drehkranz	73 mm
	Ausladung	38 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