



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt, 125x35 mm, Gleitlager, Rückenloch 12,2 mm, Tragkr. 200 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, Gleitlager

Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	731576
	Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt
	Tragkraft kg	200 kg
	Ø Rad mm	125 mm
	Radbreite mm	35 mm
	Bauhöhe	157 mm
	Ø Rückenloch mm	12.2 mm
	Ø Drehkranz	73 mm
	Ausladung	46 mm
	Radlagertyp	Gleitlager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Polyamid
	Material Laufläche	Polyurethan
	Befestigungsart	Rückenloch