



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt, 160x50 mm, Kugellager, Rückenloch 20,2 mm, Tragkr. 300 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt








Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz
Rad: Wabenfelge Aluminium-Druckguss, Laufläche Polyurethan, Kugellager

Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	711169
	Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt
	Tragkraft kg	300 kg
	Ø Rad mm	160 mm
	Radbreite mm	50 mm
	Bauhöhe	195 mm
	Ø Rückenloch mm	20.2 mm
	Ø Drehkranz	102 mm
	Ausladung	56 mm
	Radlagertyp	Kugellager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Aluminium-Druckguss
	Material Laufläche	Polyurethan
	Befestigungsart	Rückenloch