



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt, 160x50 mm, Kugellager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 300 kg

Kurzbeschreibung

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

Produktbilder



Beschreibung

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

Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	711166
	Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse mit Platte, verzinkt
	Tragkraft kg	300 kg
	Ø Rad mm	160 mm
	Radbreite mm	50 mm
	Bauhöhe	195 mm
	Plattengröße mm	140 x 110 mm
	Lochabstand	105 x 80 mm
	Lochmaß	11 mm
	Ausladung	56 mm
	Radlagertyp	Kugellager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Aluminium-Druckguss
	Material Laufläche	Polyurethan
	Befestigungsart	Platte