



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse verzinkt, 160x40 mm, Gleitlager, Platte 140x110 mm, Tragkr.
300 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Platte, verzinkt

Produktbilder











Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz

Rad: Polyamid, Gleitlager

Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	731205
	Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Platte, verzinkt
	Tragkraft kg	300 kg
	Ø Rad mm	160 mm
	Radbreite mm	40 mm
	Bauhöhe	195 mm
	Plattengröße mm	140 x 110 mm
	Lochabstand	105 x 80 mm
	Lochmaß	11 mm
	Ausladung	56 mm
	Radlagertyp	Gleitlager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Polyamid
	Material Lauffläche	Polyamid
	Befestigungsart	Platte