



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polypropylenrad, Gehäuse verzinkt, 80x30 mm, Gleitlager, Platte 100x85 mm, Tragkr.
100 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit Polypropylenrad, Gehäuse mit Platte, verzinkt

Produktbilder











Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz

Rad: Polypropylen, Gleitlager

Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	728141
	Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Polypropylenrad, Gehäuse mit Platte, verzinkt
	Tragkraft kg	100 kg
	Ø Rad mm	80 mm
	Radbreite mm	30 mm
	Bauhöhe	108 mm
	Plattengröße mm	100 x 85 mm
	Lochabstand	80 x 60 mm
	Lochmaß	9 mm
	Ausladung	38 mm
	Radlagertyp	Gleitlager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Polypropylen
	Material Lauffläche	Polypropylen
	Befestigungsart	Platte