



Transportgeräte-Bockrolle mit Polypropylenrad, Gehäuse verzinkt, 125x35 mm, Gleitlager, Platte 100x85 mm,
Tragkr. 200 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Bockrolle mit Polypropylenrad, Gehäuse verzinkt

Produktbilder










Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech

Rad: Polypropylen, Gleitlager

Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	729171
	Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Bockrolle mit Polypropylenrad, Gehäuse verzinkt
	Tragkraft kg	200 kg
	Ø Rad mm	125 mm
	Radbreite mm	35 mm
	Bauhöhe	155 mm
	Plattengröße mm	100 x 85 mm
	Lochabstand	80 x 60 mm
	Lochmaß	9 mm
	Radlagertyp	Gleitlager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Polypropylen
	Material Lauffläche	Polypropylen
	Befestigungsart	Platte