



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polypropylenrad, Gehäuse verzinkt, 125x35 mm, Gleitlager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 200 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.	728171
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Polypropylenrad, Gehäuse mit Platte, 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
 Ausladung	46 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Polypropylen
Material Lauffläche	Polypropylen
Befestigungsart	Platte