



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauffläche, Gehäuse, Edelstahl rostfrei, 125x35 mm, Gleitlager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 200 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauffläche, Gehäuse mit Platte, Edelstahl rostfrei









Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: Edelstahl rostfrei mit doppeltem Kugellager im Drehkranz
Rad: Felge Polyamid, Lauffläche Polyurethan, Gleitlager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	731771
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Platte, Edelstahl rostfrei
 Tragkraft kg	200 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	35 mm
 Bauhöhe	157 mm
 Plattengröße mm	100 x 85 mm
 Lochabstand	80 x 60 mm
 Lochmaß	9 mm
 Ausladung	46 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Edelstahl rostfrei
Material Felge	Polyamid
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte