



Transportgeräte-Lenkrolle mit hitzebeständigem Phenolharz Rad, Gehäuse, Edelstahl rostfrei, 150x50 mm, Gleitlager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 300 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit hitzebeständigem Phenolharz Rad, Gehäuse mit Platte, Edelstahl rostfrei









Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: Edelstahl rostfrei mit doppeltem Kugellager im Drehkranz.
Rad: Phenolharz-Pressmasse, hitzebeständig bis 250°C, kurzfristig bis 300°C, Gleitlager
Auch mit verzinktem Gehäuse lieferbar!

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	731331H
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit hitzebeständigem Phenolharz Rad, Gehäuse mit Platte, Edelstahl rostfrei
 Tragkraft kg	300 kg
 Ø Rad mm	150 mm
 Radbreite mm	50 mm
 Bauhöhe	190 mm
 Plattengröße mm	140 x 110 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
 Ausladung	56 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Edelstahl rostfrei
Material Felge	Phenolharz hitzebeständig
Material Lauffläche	Phenolharz hitzebeständig
Befestigungsart	Platte