



Transportgeräte-Lenkrolle mit hitzebeständigem Phenolharz Rad, Gehäuse, Edelstahl rostfrei, 125x35 mm, Gleitlager, Rückenloch 12,2 mm, Tragkr. 200 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit hitzebeständigem Phenolharz Rad, Gehäuse mit Rückenloch, 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.	731325H
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit hitzebeständigem Phenolharz Rad, Gehäuse mit Rückenloch, Edelstahl rostfrei
 Tragkraft kg	200 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	35 mm
 Bauhöhe	157 mm
 Ø Rückenloch mm	12.2 mm
 Ø Drehkranz	73 mm
 Ausladung	46 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Edelstahl rostfrei
Material Felge	Phenolharz hitzbeständig
Material Lauffläche	Phenolharz hitzbeständig
Befestigungsart	Rückenloch