



Transportgeräte-Lenkrolle mit hitzebeständigem Phenolharz Rad, Gehäuse, Edelstahl rostfrei, 125x35 mm, Gleitlager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 200 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.	731321H
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit hitzebeständigem Phenolharz Rad, 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	Phenolharz hitzebeständig
Material Lauffläche	Phenolharz hitzebeständig
Befestigungsart	Platte