



Transportgeräte-Lenkrolle mit hitzebeständigem Phenolharz Rad, Gehäuse, Edelstahl rostfrei, 200x50 mm, Gleitlager, Rückenloch 20,2 mm, Tragkr. 300 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.	731368H
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit hitzebeständigem Phenolharz Rad, Gehäuse mit Rückenloch, Edelstahl rostfrei
 Tragkraft kg	300 kg
 Ø Rad mm	200 mm
 Radbreite mm	50 mm
 Bauhöhe	240 mm
 Ø Rückenloch mm	20.2 mm
 Ø Drehkranz	102 mm
 Ausladung	56 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Edelstahl rostfrei
Material Felge	Phenolharz hitzbeständig
Material Lauffläche	Phenolharz hitzbeständig
Befestigungsart	Rückenloch