



---

Transportgeräterollen-Rad aus hitzebeständigem Phenolharz mit Gleitlager, 100x35 mm, Nabe 15x44 mm, Tragkr.  
200 kg

### Kurzbeschreibung

---

Transportgeräterollen-Rad aus hitzebeständigem Phenolharz mit Gleitlager

### Produktbilder

---








### Beschreibung

---

Material: Rad aus Phenolharz-Pressmasse, hitzebeständig bis + 250°C, kurzfristig bis + 300°C

Lagerart: Gleitlager

## Zusatzinformationen

Art.-Nr.	730153H
Kurzbeschreibung	Transportgeräterollen-Rad aus hitzebeständigem Phenolharz mit Gleitlager
 Tragkraft kg	200 kg
 Ø Rad mm	100 mm
 Radbreite mm	35 mm
 Bohrung mm	15 mm
 Nabenlänge mm	44 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Felge	Phenolharz hitzebeständig
Material Lauffläche	Phenolharz hitzebeständig