



Transportgeräterollen-Rad aus hitzebeständigem Phenolharz mit Gleitlager, 80x35 mm, Nabe 12,2x40 mm, Tragkr.
150 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.	730143H
Kurzbeschreibung	Transportgeräterollen-Rad aus hitzebeständigem Phenolharz mit Gleitlager
 Tragkraft kg	150 kg
 Ø Rad mm	80 mm
 Radbreite mm	35 mm
 Bohrung mm	12.2 mm
 Nabenlänge mm	40 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Felge	Phenolharz hitzebeständig
Material Lauffläche	Phenolharz hitzebeständig