



Transportgeräterollen-Rad aus hitzebeständigem Phenolharz mit Gleitlager, 200x50 mm, Nabe 20x59 mm, Tragkr.
500 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.	730221H
Kurzbeschreibung	Transportgeräterollen-Rad aus hitzebeständigem Phenolharz mit Gleitlager
 Tragkraft kg	500 kg
 Ø Rad mm	200 mm
 Radbreite mm	50 mm
 Bohrung mm	20 mm
 Nabenlänge mm	59 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Felge	Phenolharz hitzebeständig
Material Lauffläche	Phenolharz hitzebeständig