



Transportgeräterollen-Rad aus hitzebeständigem Phenolharz mit Gleitlager, 150x50 mm, Nabe 20x58 mm, Tragkr.
300 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. | 730201H |
| Kurzbeschreibung | Transportgeräterollen-Rad aus hitzebeständigem Phenolharz mit Gleitlager |
|  Tragkraft kg | 300 kg |
|  Ø Rad mm | 150 mm |
|  Radbreite mm | 50 mm |
|  Bohrung mm | 20 mm |
|  Nabenlänge mm | 58 mm |
| Radlagertyp | Gleitlager |
| Material Felge | Phenolharz hitzebeständig |
| Material Lauffläche | Phenolharz hitzebeständig |