



Transportgeräte-Bockrolle mit hitzebeständigem Phenolharz Rad, Gehäuse Edelstahl rostfrei, 150x50 mm, Gleitlager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 300 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Bockrolle mit hitzebeständigem Phenolharz Rad, Gehäuse Edelstahl rostfrei

Produktbilder










Beschreibung

Gehäuse: Edelstahl rostfrei

Rad: Phenolharz-Pressmasse, hitzebeständig bis 250°C, kurzfristig bis 300°C, Gleitlager

Auch mit verzinktem Gehäuse lieferbar!

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	733331H
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Bockrolle mit hitzebeständigem Phenolharz Rad, Gehäuse Edelstahl rostfrei
 Tragkraft kg	300 kg
 Ø Rad mm	150 mm
 Radbreite mm	50 mm
 Bauhöhe	190 mm
 Plattengröße mm	140 x 110 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Edelstahl rostfrei
Material Felge	Phenolharz hitzbeständig
Material Lauffläche	Phenolharz hitzbeständig
Befestigungsart	Platte