



Transportgeräte-Lenkrolle mit hitzebeständigem Phenolharz Rad, Gehäuse, Edelstahl rostfrei, 200x50 mm, Gleitlager, Rückenloch 20,2 mm, Tragkr. 300 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit hitzebeständigem Phenolharz Rad, Gehäuse mit Rückenloch, Edelstahl rostfrei

Produktbilder








Beschreibung

Gehäuse: Edelstahl rostfrei mit doppeltem Kugellager im Drehkranz.

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

Auch mit verzinktem Gehäuse lieferbar!

Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	731368H
	Tragkraft kg	300 kg
	Ø Rad mm	200 mm
	Radbreite mm	50 mm
	Bauhöhe	240 mm
	Ø Rückenloch mm	20,2 mm
	Ø Drehkranz	102 mm
	Ausladung	56 mm
	Radlagertyp	Gleitlager
	Material Gehäuse	Edelstahl rostfrei
	Material Felge	Phenolharz hitzbeständig
	Material Lauffläche	Phenolharz hitzbeständig
	Befestigungsart	Rückenloch
	Kategorie	Transportgeräterollen
	Serie	Transportgeräterollen mit hitzebeständigem Rad und Edelstahl-Gehäuse
	Artikelgruppe	Transportgeräte-Lenkrolle, hitzebeständig, Phenolharz, Rückenloch, Edelstahl