



26.04.24

Transportgeräte-Lenkrolle mit hitzebeständigem Phenolharz Rad, Gehäuse, Edelstahl rostfrei, 125x35 mm, Gleitlager, Rückenloch 12,2 mm, Tragkr. 200 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

	ArtNr.	731325H
	Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit hitzebeständigem Phenolharz Rad, Gehäuse mit Rückenloch, Edelstahl rostfrei
kg	Tragkraft kg	200 kg
	Ø Rad mm	125 mm
	Radbreite mm	35 mm
	Bauhöhe	157 mm
	Ø Rückenloch mm	12.2 mm
	Ø Drehkranz	73 mm
	Ausladung	46 mm
	Radlagertyp	Gleitlager
	Material Gehäuse	Edelstahl rostfrei
	Material Felge	Phenolharz hitzbeständig
	Material Lauffläche	Phenolharz hitzbeständig
	Befestigungsart	Rückenloch

26.04.24