



Transportgeräte-Bockrolle mit hitzebeständigem Phenolharz Rad, Gehäuse Edelstahl rostfrei, 80x35 mm, Gleitlager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 150 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!

	Art.-Nr.	733301H
	Tragkraft kg	150 kg
	Ø Rad mm	80 mm
	Radbreite mm	35 mm
	Bauhöhe	107 mm
	Plattengröße mm	100 x 85 mm
	Lochabstand	80 x 60 mm
	Lochmaß	9 mm
	Radlagertyp	Gleitlager
	Material Gehäuse	Edelstahl rostfrei
	Material Felge	Phenolharz hitzbeständig
	Material Lauffläche	Phenolharz hitzbeständig
	Befestigungsart	Platte
	Kategorie	Transportgeräterollen
	Serie	Transportgeräterollen mit hitzebeständigem Rad und Edelstahl-Gehäuse
	Artikelgruppe	Transportgeräte-Bockrolle, hitzebeständig, Phenolharz, Edelstahl