



Transportgeräte-Bockrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse verzinkt, 125x37 mm, Gleitlager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 80 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Bockrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse verzinkt








Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech

Rad: Kunststofffelge mit Vollgummireifen, Gleitlager

	Art.-Nr.	717171
	Tragkraft kg	80 kg
	Ø Rad mm	125 mm
	Radbreite mm	37 mm
	Bauhöhe	157 mm
	Plattengröße mm	100 x 85 mm
	Lochabstand	80 x 60 mm
	Lochmaß	9 mm
	Radlagertyp	Gleitlager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Kunststoff
	Material Lauffläche	Gummi
	Befestigungsart	Platte
	Artikelgruppe	Transportgeräte-Bockrolle, Vollgummireifen, Kunststofffelge, verzinkt
	Kategorie	Transportgeräterollen
	Serie	Transportgeräterollen mit Vollgummireifen und Kunststofffelge