



Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse verzinkt, 80x30 mm, Rollenlager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 40 kg

Kurzbeschreibung









Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse mit Platte, verzinkt

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz
Rad: Kunststofffelge mit Vollgummireifen, Rollenlager

	Art.-Nr.	715142
	Tragkraft kg	40 kg
	Ø Rad mm	80 mm
	Radbreite mm	30 mm
	Bauhöhe	107 mm
	Plattengröße mm	100 x 85 mm
	Lochabstand	80 x 60 mm
	Lochmaß	9 mm
	Ausladung	38 mm
	Radlagertyp	Rollenlager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Kunststoff
	Material Lauffläche	Gummi
	Befestigungsart	Platte
	Artikelgruppe	Transportgeräte-Lenkrolle, Vollgummireifen, Kunststofffelge, Platte, verzinkt
	Kategorie	Transportgeräterollen

Serie

Transportgeräterollen mit Vollgummireifen und
Kunststofffelge