



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

Kurzbeschreibung









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

Produktbilder



Beschreibung

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

	Art.-Nr.	716171
	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
	Ausladung	46 mm
	Radlagertyp	Gleitlager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Kunststoff
	Material Lauffläche	Gummi
	Befestigungsart	Platte
	Artikelgruppe	Transportgeräte-Lenkrolle, Vollgummireifen, Kunststofffelge, Platte, Totalfeststeller, verzinkt
	Kategorie	Transportgeräterollen

Serie

Transportgeräterollen mit Vollgummireifen und
Kunststofffelge