



Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse, Edelstahl rostfrei, 100x30 mm, Gleitlager, Rückenloch 12,2 mm, Tragkr. 60 kg

Kurzbeschreibung








Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse mit Rückenloch, Edelstahl rostfrei

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: Edelstahl rostfrei mit doppeltem Kugellager im Drehkranz
Rad: Kunststofffelge mit Vollgummireifen, Gleitlager

	Art.-Nr.	715456
	Tragkraft kg	60 kg
	Ø Rad mm	100 mm
	Radbreite mm	30 mm
	Bauhöhe	128 mm
	Ø Rückenloch mm	12,2 mm
	Ø Drehkranz	73 mm
	Ausladung	40 mm
	Radlagertyp	Gleitlager
	Material Gehäuse	Edelstahl rostfrei
	Material Felge	Kunststoff
	Material Lauffläche	Gummi
	Befestigungsart	Rückenloch
	Kategorie	Transportgeräterollen
	Serie	Transportgeräterollen mit Vollgummireifen, Kunststofffelge und Edelstahl-Gehäuse
	Artikelgruppe	Transportgeräte-Lenkrolle, Vollgummireifen, Kunststofffelge, Rückenloch, Edelstahl