



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Alu-Felge, Gehäuse mit Totalfeststeller, verzinkt, 100x30 mm, Kugellager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 200 kg

### Kurzbeschreibung

---

Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Alu-Felge, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, verzinkt

### Produktbilder

---











### Beschreibung

---

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz  
Rad: Wabenfelge Aluminium-Druckguss, Lauffläche Polyurethan, Kugellager

## Zusatzinformationen

Art.-Nr.	712106	
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, verzinkt	
	Tragkraft kg	200 kg
	Ø Rad mm	100 mm
	Radbreite mm	30 mm
	Bauhöhe	128 mm
	Plattengröße mm	100 x 85 mm
	Lochabstand	80 x 60 mm
	Lochmaß	9 mm
	Ausladung	37 mm
Radlagertyp	Kugellager	
Material Gehäuse	Stahl verzinkt	
Material Felge	Aluminium-Druckguss	
Material Laufläche	Polyurethan	
Befestigungsart	Platte	