



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt, 125x35 mm, Kugellager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 220 kg

### Kurzbeschreibung

---

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

### Produktbilder

---











### Beschreibung

---

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

## Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	711126
	Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse mit Platte, verzinkt
	Tragkraft kg	220 kg
	Ø Rad mm	125 mm
	Radbreite mm	35 mm
	Bauhöhe	156 mm
	Plattengröße mm	100 x 85 mm
	Lochabstand	80 x 60 mm
	Lochmaß	9 mm
	Ausladung	39 mm
	Radlagertyp	Kugellager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Aluminium-Druckguss
	Material Laufläche	Polyurethan
	Befestigungsart	Platte