



Transportgeräte-Lenkrolle Luftbereift, Gehäuse mit Platte, verzinkt, 260 mm, (2 PR)-Blockprofil, Kugellager, Tragkr. 200 kg

### Kurzbeschreibung

---

Transportgeräte-Lenkrolle Luftbereift, Gehäuse mit Platte, verzinkt

### Produktbilder

---











### Beschreibung

---

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz und Dichtring  
Rad: Luftrad mit Stahlblechfelge, Kugellager und Blockprofil, 2 Gewebelinien (Ply-Rating)

## Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	741135
	Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle Luftbereift, Gehäuse mit Platte, verzinkt
	Tragkraft kg	200 kg
	Ø Rad mm	260 mm
	Radbreite mm	85 mm
	Bauhöhe	300 mm
	Plattengröße mm	200 x 160 mm
	Lochabstand	160 x 120 mm
	Lochmaß	14 mm
	Ausladung	83 mm
	PR	2
	Profiltyp	Blockprofil
	Radlagertyp	Kugellager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Stahl
	Material Lauffläche	Gummi