



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

### Kurzbeschreibung

---

Transportgeräte-Lenkrolle Luftbereift, Gehäuse mit Platte und Radfeststeller, verzinkt

### Produktbilder

---











### Beschreibung

---

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz und Dichtring  
Rad: Lufttrad mit Stahlblechfelge, Kugellager und Rillenprofil, 2 Gewebeeinlagen (Ply-Rating)

## Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	743126
	Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle Luftbereift, Gehäuse mit Platte und Radfeststeller, verzinkt
	Tragkraft kg	200 kg
	Ø Rad mm	260 mm
	Radbreite mm	85 mm
	Bauhöhe	300 mm
	Plattengröße mm	200 x 160 mm
	Lochabstand	160x 120 mm
	Lochmaß	14 mm
	Ausladung	83 mm
	PR	2
	Profiltyp	Rillenprofil
	Radlagertyp	Kugellager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Stahl
	Material Lauffläche	Gummi