



Schwerlast-Lenkrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt, 125x50 mm, Kugellager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 230 kg

### Kurzbeschreibung

---

Schwerlast-Lenkrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Alu-Felge, Gehäuse mit Platte, verzinkt

### Produktbilder

---











### Beschreibung

---

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz

Rad: Wabenfelge aus Aluminium-Druckguss mit schwarzem Elastik-Vollgummireifen, Kugellager

## Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	721174
	Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Alu-Felge, Gehäuse mit Platte, verzinkt
	Tragkraft kg	230 kg
	Ø Rad mm	125 mm
	Radbreite mm	50 mm
	Bauhöhe	170 mm
	Plattengröße mm	140 x 110 mm
	Lochabstand	105 x 80 mm
	Lochmaß	11 mm
	Ausladung	70 mm
	Radlagertyp	Kugellager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Aluminium-Druckguss
	Material Lauffläche	Gummi
	Befestigungsart	Platte