



Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse verzinkt, 125x35 mm, Kugellager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 350 kg

### Kurzbeschreibung

---

Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Platte, verzinkt

### Produktbilder

---










### Beschreibung

---

Gehäuse: verzinktes Stahlblechgehäuse mit doppeltem Kugellager im Drehkranz  
Rad: Polyamid, Kugellager

## Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	725114
	Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Platte, verzinkt
	Tragkraft kg	350 kg
	Ø Rad mm	125 mm
	Radbreite mm	35 mm
	Bauhöhe	161 mm
	Plattengröße mm	100 x 85 mm
	Lochabstand	80 x 60 mm
	Lochmaß	9 mm
	Ausladung	48 mm
	Radlagertyp	Kugellager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Polyamid
	Material Lauffläche	Polyamid
	Befestigungsart	Platte