



Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt, 125x50 mm, Kugellager, Platte 135x110 mm, Tragkr. 550 kg

### Kurzbeschreibung

---

Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt

### Produktbilder

---











### Beschreibung

---

Gehäuse: elektrolytisch grün verzinktes Stahlblech mit geschmiedeter Platte, ein Axialkugellager und ein Kegelrollenlager im Drehkranz, Zentralbolzen verschraubt und gesichert  
Rad: Felge Guss, Laufläche Polyurethan, Kugellager

## Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	735415
	Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Gussfelge, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt
	Tragkraft kg	550 kg
	Ø Rad mm	125 mm
	Radbreite mm	50 mm
	Bauhöhe	188 mm
	Plattengröße mm	135 x 110 mm
	Lochabstand	105 x 80 mm
	Lochmaß	11 mm
	Ausladung	70 mm
	Radlagertyp	Kugellager
	Material Gehäuse	Stahl elektrolytisch grün verzinkt
	Material Felge	Guss
	Material Lauffläche	Polyurethan
	Befestigungsart	Platte