



Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt, 125x38 mm, Kugellager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 350 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.	735410
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Gussfelge, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt
 Tragkraft kg	350 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	38 mm
 Bauhöhe	164 mm
 Plattengröße mm	100 x 85 mm
 Lochabstand	80 x 60 mm
 Lochmaß	9 mm
 Ausladung	48 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl elektrolytisch grün verzinkt
Material Felge	Guss
Material Lauffläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte