



Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauflfläche und Polyamid-Felge, Gehäuse verzinkt, 100x30 mm, Rollenlager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 200 kg

### Kurzbeschreibung

---

Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauflfläche und Polyamid-Felge, Gehäuse mit Platte, verzinkt

### Produktbilder

---











### Beschreibung

---

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz

Rad: Felge Polyamid, Lauflfläche Polyurethan, Rollenlager

## Zusatzinformationen

Art.-Nr.	725552
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Polyamid-Felge, Gehäuse mit Platte, verzinkt
 Tragkraft kg	200 kg
 Ø Rad mm	100 mm
 Radbreite mm	30 mm
 Bauhöhe	138 mm
 Plattengröße mm	100 x 85 mm
 Lochabstand	80 x 60 mm
 Lochmaß	9 mm
 Ausladung	46 mm
Radlagertyp	Rollenlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Polyamid
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte