



Super-Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, Schweißstahl, Stahl, 250x60 mm, Kugellager, Platte 175x140 mm, Tragkr. 1200 kg

### Kurzbeschreibung

---

Super-Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, Schweißstahl, Stahl

### Produktbilder

---



### Beschreibung

---

Gehäuse: Platte aus Schweißstahl mit integriertem Zapfen, tiefgezogene Gabel, am Flansch elektrogeschweißte Seitenbleche, ein Axialkugellager und ein Kegelrollenlager im Drehkranz, einstellbarer Feststeller im Vorlauf  
Rad: Polyamid, Kugellager

## Zusatzinformationen

Art.-Nr.	738259
Kurzbeschreibung	Super-Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, Schweißstahl, Stahl
 Tragkraft kg	1.200 kg
 Ø Rad mm	250 mm
 Radbreite mm	60 mm
 Bauhöhe	320 mm
 Plattengröße mm	175 x 140 mm
 Lochabstand	140 x 105 mm
 Lochmaß	14 mm
 Ausladung	74 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Schweißstahl / Stahl
Material Felge	Polyamid
Material Lauffläche	Polyamid
Befestigungsart	Platte