



Schwerlast-Lenkrolle mit geringer Bauhöhe und Polyurethan-Laufläche, Gehäuse, Schweißstahl, Stahl, 80x70 mm, Kugellager, Platte 135x110 mm, Tragkr. 700 kg

### Kurzbeschreibung

---

Schwerlast-Lenkrolle mit geringer Bauhöhe und Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Platte, Schweißstahl, Stahl

### Produktbilder

---











### Beschreibung

---

Gehäuse: Platte aus Schweißstahl mit integriertem Zapfen, tiefgezogene Gabel, am Flansch elektrogeschweißte Seitenbleche, ein Axialkugellager und ein Kegelrollenlager im Drehkranz, Schmierbüchse und Sperrsystem für die Mutter  
Rad: Stahlrohrkern ohne Schweißungen mit Polyurethan-Laufläche, Kugellager

## Zusatzinformationen

Art.-Nr.	738205
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit geringer Bauhöhe und Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Platte, Schweißstahl, Stahl
 Tragkraft kg	700 kg
 Ø Rad mm	80 mm
 Radbreite mm	70 mm
 Bauhöhe	130 mm
 Plattengröße mm	135 x 110 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
 Ausladung	55 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Schweißstahl, Stahl
Material Felge	Stahl
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte