

# Schwerlast-Lenkrolle, Polyurethan 95+/-3 rot, Durchm. 250 mm, Traglast 1200 kg, Kugellager, Anschraubplatte



**Artikel-Nr.**  
E1617873

**EAN**  
4021885081089

**Gewicht in kg**  
9,35

**Zolltarifnummer**  
00000000

## Produktdetails

- Gabel in Stahlschweißkonstruktion
- Kugellager im Gabelkopf
- Lauffläche aus Guss-Polyurethan 95+/-3 Shore A
- Hohe Belastbarkeit
- Robust und abriebfest
- Gussfelge
- Kugellager schwere Transportgeräterolle
- schwere Stahlschweißkonstruktion
- Kugellager im Gabelkopf
- verzinkt
- abriebfest
- Rad: Polyurethan-Bandage (braun) auf Guss-Radkörper, 95 +/- 3 Shore A
- beständig gegen Benzin, Diesel, Öle sowie pflanzliche und tierische Fette
- Kugellager
- mit Plattenbefestigung Weitere technische Eigenschaften:
- Schraubloch-Ø: 11mm
- Befestigungsart: mit Anschraubplatte
- Schraublochentfernung: 105 x 75/80mm

Bauhöhe 295

Befestigungsart Schraubplatte

Farbe Lauffläche orange

---

Material Felge	Gusseisen
Material Gehäuse	Stahlblech
Material Lauffläche	Guss-Polyurethan
Plattengröße	138x110
Rad-Ø	250,00
Radbreite	50,00
Radlager	Kugellager
Rollentyp	Lenkrolle
Schraubloch-Ø	11
Schraublochentfernung	105x75/80
Traglast	1300,00

---