

Schwerlast-Lenkrolle, Polyurethan 95+/-3 rot, Durchm. 300 mm, Traglast 2000 kg, Kugellager, Anschraubplatte



Artikel-Nr. E1617875

Gewicht in kg 25,18 EAN

4021885091095

Zolltarifnummer 87169090





Produktdetails

- Gabel in Stahlschweißkonstruktion
- Kugellager im Gabelkopf
- Lauffläche aus Guss-Polyurethan 95+/-3 Shore A
- Hohe Belastbarkeit
- Robust und abriebfest
- Gussfelge
- Kugellager

Bauhöhe	375 mm
Baunone	3/5 mm

Befestigungsart Schraubplatte

Schwerlast-Lenkrolle, Polyurethan 95+/-3 rot, Durchm. 300 mm, Traglast 2000 kg, Kugellager, Anschraubplatte

Seite 1 / 2



Farbe Lauffläche	orange
Material Felge	Gusseisen
Material Gehäuse	Stahlblech
Material Lauffläche	Guss-Polyurethan
Plattengröße	200x160 mm
Rad-Ø	300 mm
Radbreite	75 mm
Raddurchmesser	300 mm
Radlager	Kugellager
Rollentyp	Lenkrolle
Schraubloch-Ø	16 mm
Schraublochentfernung	160x120 mm
Traglast	2000 kg