



Super-Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit Totalfeststeller, Schweißstahl, Stahl, 300x80 mm, Kugellager, Platte 175x140 mm, Tragkr. 1600 kg

Kurzbeschreibung

Super-Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, 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: Felge Guss, Laufläche Polyurethan, Kugellager

Zusatzinformationen

| | |
|---|--|
| Art.-Nr. | 738359 |
| Kurzbeschreibung | Super-Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, Schweißstahl, Stahl |
|  Tragkraft kg | 1.600 kg |
|  Ø Rad mm | 300 mm |
|  Radbreite mm | 80 mm |
|  Bauhöhe | 360 mm |
|  Plattengröße mm | 175 x 140 mm |
|  Lochabstand | 140 x 105 mm |
|  Lochmaß | 14 mm |
|  Ausladung | 81 mm |
| Radlagertyp | Kugellager |
| Material Gehäuse | Schweißstahl / Stahl |
| Material Felge | Guss |
| Material Laufläche | Polyurethan |
| Befestigungsart | Platte |