



Super-Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit Totalfeststeller, Schweißstahl, Stahl, 150x80 mm, Kugellager, Platte 200x160 mm, Tragkr. 1000 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. | 738331 |
| Kurzbeschreibung | Super-Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, Schweißstahl, Stahl |
|  Tragkraft kg | 1.000 kg |
|  Ø Rad mm | 150 mm |
|  Radbreite mm | 80 mm |
|  Bauhöhe | 218 mm |
|  Plattengröße mm | 200 x 160 mm |
|  Lochabstand | 160 x 120 mm |
|  Lochmaß | 17 mm |
|  Ausladung | 74 mm |
| Radlagertyp | Kugellager |
| Material Gehäuse | Schweißstahl / Stahl |
| Material Felge | Guss |
| Material Laufläche | Polyurethan |
| Befestigungsart | Platte |