



Super-Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse, Schweißstahl, Stahl, 250x60 mm, Kugellager, Platte 175x140 mm, Tragkr. 1200 kg

Kurzbeschreibung

Super-Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, 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
Rad: Polyamid, Kugellager

Zusatzinformationen

| | |
|---|---|
| Art.-Nr. | 738254 |
| Kurzbeschreibung | Super-Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Platte, Schweißstahl, Stahl |
|  Tragkraft kg | 1.200 kg |
|  Ø Rad mm | 250 mm |
|  Radbreite mm | 60 mm |
|  Bauhöhe | 320 mm |
|  Plattengröße mm | 175 x 140 mm |
|  Lochabstand | 140 x 105 mm |
|  Lochmaß | 14 mm |
|  Ausladung | 74 mm |
| Radlagertyp | Kugellager |
| Material Gehäuse | Schweißstahl / Stahl |
| Material Felge | Polyamid |
| Material Lauffläche | Polyamid |
| Befestigungsart | Platte |