



16.05.24

Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt, 200x50 mm, Kugellager, Platte 135x110 mm, Tragkr. 1100 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: elektrolytisch grün verzinktes Stahlblech mit geschmiedeter Platte, ein Axialkugellager und ein Kegelrollenlager im Drehkranz, Zentralbolzen verschraubt und gesichert

Rad: Polyamid, Gleitlager

| | ArtNr. | 735154 |
|---------|---------------------|---|
| | Kurzbeschreibung | Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt |
| kg | Tragkraft kg | 1.100 kg |
| | Ø Rad mm | 200 mm |
| | Radbreite mm | 50 mm |
| | Bauhöhe | 250 mm |
| 0 0 4 | Plattengröße mm | 135 x 110 mm |
| 0 0 | Lochabstand | 105 x 80 mm |
| 0 0 0 0 | Lochmaß | 11 mm |
| | Ausladung | 70 mm |
| | Radlagertyp | Kugellager |
| | Material Gehäuse | Stahl elektrolytisch grün verzinkt |
| | Material Felge | Polyamid |
| | Material Lauffläche | Polyamid |
| | Befestigungsart | Platte |

16.05.24