



Schwerlast-Lenkrolle ECO mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit Totalfeststeller, verzinkt, 150x50 mm, Kugellager, Platte 137x105 mm, Tragkr. 600 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Lenkrolle ECO mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, verzinkt









Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz, Totalfeststeller im Nachlauf
Rad: Felge Guss, Laufläche Polyurethan, Kugellager

Zusatzinformationen

| | |
|---|---|
| Art.-Nr. | 735328 |
| Kurzbeschreibung | Schwerlast-Lenkrolle ECO mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, verzinkt |
|  Tragkraft kg | 600 kg |
|  Ø Rad mm | 150 mm |
|  Radbreite mm | 50 mm |
|  Bauhöhe | 195 mm |
|  Plattengröße mm | 137 x 105 mm |
|  Lochabstand | 105 x 80 mm |
|  Lochmaß | 11 mm |
|  Ausladung | 58 mm |
| Radlagertyp | Kugellager |
| Material Gehäuse | Stahl verzinkt |
| Material Felge | Guss |
| Material Laufläche | Polyurethan |
| Befestigungsart | Platte |