



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauffläche, Gehäuse verzinkt, 125x35 mm, Gleitlager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 200 kg

## Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauffläche, Gehäuse mit Platte, verzinkt

## **Produktbilder**



## Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz Rad: Felge Polyamid, Lauffläche Polyurethan, Gleitlager

|       | ArtNr.              | 731571   |
|-------|---------------------|--|
|       | Kurzbeschreibung    | Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauffläche, Gehäuse mit Platte, verzinkt |
| kg    | Tragkraft kg        | 200 kg   |
|       | Ø Rad mm            | 125 mm   |
|       | Radbreite mm        | 35 mm  |
|       | Bauhöhe             | 155 mm   |
| 0 0 1 | Plattengröße mm     | 100 x 85 mm  |
| 0 0   | Lochabstand         | 80 x 60 mm   |
| 0 0   | Lochmaß             | 9 mm   |
|       | Ausladung           | 46 mm  |
|       | Radlagertyp         | Gleitlager   |
|       | Material Gehäuse    | Stahl verzinkt   |
|       | Material Felge      | Polyamid   |
|       | Material Lauffläche | Polyurethan  |
|       | Befestigungsart     | Platte   |
|       |                     |  |

16.05.24