



Apparate-Doppel-Lenkrolle mit Kunststoffrad, Gehäuse verzinkt, 50x19 mm, Gleitlager, Rückenloch 10,2 mm, Tragkr. 80 kg

## Kurzbeschreibung

Apparate-Doppel-Lenkrolle mit Kunststoffrad, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt

## **Produktbilder**



## Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz Rad: Kunststoff, Gleitlager

1

## Zusatzinformationen

| ArtNr.              | 777120   |
|---------------------|--|
| Kurzbeschreibung    | Apparate-Doppel-Lenkrolle mit Kunststoffrad, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt  |
| Tragkraft kg        | 80 kg  |
| Ø Rad mm            | 50 mm  |
| Radbreite mm        | 19 mm  |
| Bauhöhe             | 73 mm  |
| Ø Rückenloch mm     | 10.2 mm  |
| Ø Drehkranz         | 42 mm  |
| Ausladung           | 30 mm  |
| Radlagertyp         | Gleitlager   |
| Material Gehäuse    | Stahl verzinkt   |
| Material Felge      | Kunststoff   |
| Material Lauffläche | Kunststoff   |
| Befestigungsart     | Rückenloch   |
|                     | Kurzbeschreibung  Tragkraft kg  Ø Rad mm  Radbreite mm  Bauhöhe  Ø Rückenloch mm  Ø Drehkranz  Ausladung  Radlagertyp  Material Gehäuse  Material Felge  Material Lauffläche |

19.04.24