



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Totalfeststeller, verzinkt, 150x42 mm, Gleitlager, Rückenloch 20,2 mm, Tragkr. 300 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Rückenloch und Totalfeststeller, verzinkt

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz

Rad: Polyamid, Gleitlager

Zusatzinformationen

| | |
|---|--|
| Art.-Nr. | 732209 |
| Kurzbeschreibung | Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Rückenloch und Totalfeststeller, verzinkt |
|  Tragkraft kg | 300 kg |
|  Ø Rad mm | 150 mm |
|  Radbreite mm | 42 mm |
|  Bauhöhe | 190 mm |
|  Ø Rückenloch mm | 20.2 mm |
|  Ø Drehkranz | 102 mm |
|  Ausladung | 56 mm |
| Radlagertyp | Gleitlager |
| Material Gehäuse | Stahl verzinkt |
| Material Felge | Polyamid |
| Material Lauffläche | Polyamid |
| Befestigungsart | Rückenloch |