



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Totalfeststeller, verzinkt, 125x35 mm, Gleitlager, Rückenloch 12,2 mm, Tragkr. 220 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. | 732176 |
| Kurzbeschreibung | Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Rückenloch und Totalfeststeller, verzinkt |
|  Tragkraft kg | 220 kg |
|  Ø Rad mm | 125 mm |
|  Radbreite mm | 35 mm |
|  Bauhöhe | 157 mm |
|  Ø Rückenloch mm | 12.2 mm |
|  Ø Drehkranz | 73 mm |
|  Ausladung | 46 mm |
| Radlagertyp | Gleitlager |
| Material Gehäuse | Stahl verzinkt |
| Material Felge | Polyamid |
| Material Lauffläche | Polyamid |
| Befestigungsart | Rückenloch |