



Transportgeräte-Lenkrolle Luftbereift, Gehäuse mit Platte und Radfeststeller, verzinkt, 260 mm, (2 PR)-Rillenprofil, Rollenlager, Tragkr. 200 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle Luftbereift, Gehäuse mit Platte und Radfeststeller, verzinkt









Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz und Dichtring
Rad: Lufttrad mit Stahlblechfelge, Rollenlager und Rillenprofil, 2 Gewebeeinlagen (Ply-Rating)

Zusatzinformationen

| | |
|---|--|
| Art.-Nr. | 743125 |
| Kurzbeschreibung | Transportgeräte-Lenkrolle Luftbereift, Gehäuse mit Platte und Radfeststeller, verzinkt |
|  Tragkraft kg | 200 kg |
|  Ø Rad mm | 260 mm |
|  Radbreite mm | 85 mm |
|  Bauhöhe | 300 mm |
|  Plattengröße mm | 200 x 160 mm |
|  Lochabstand | 160x 120 mm |
|  Lochmaß | 14 mm |
|  Ausladung | 83 mm |
| PR | 2 |
| Profiltyp | Rillenprofil |
| Radlagertyp | Rollenlager |
| Material Gehäuse | Stahl verzinkt |
| Material Felge | Stahl |
| Material Lauffläche | Gummi |