



Schwerlast-Lenkrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Gussfelge, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt, 200x50 mm, Kugellager, Platte 135x110 mm, Tragkr. 500 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Lenkrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Gussfelge, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt









Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: elektrolytisch grün verzinktes Stahlblech mit geschmiedeter Platte, ein Axialkugellager und ein Kegelrollenlager im Drehkranz, Zentralbolzen verschraubt und gesichert
Rad: Gussfelge mit Elastik-Vollgummireifen, Kugellager

Zusatzinformationen

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art.-Nr. | 721615 |
| Kurzbeschreibung | Schwerlast-Lenkrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Gussfelge, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt |
|  Tragkraft kg | 500 kg |
|  Ø Rad mm | 200 mm |
|  Radbreite mm | 50 mm |
|  Bauhöhe | 250 mm |
|  Plattengröße mm | 135 x 110 mm |
|  Lochabstand | 105 x 80 mm |
|  Lochmaß | 11 mm |
|  Ausladung | 70 mm |
| Radlagertyp | Kugellager |
| Material Gehäuse | Stahl elektrolytisch grün verzinkt |
| Material Felge | Guss |
| Material Lauffläche | Gummi |
| Befestigungsart | Platte |