



Super Schwerlast Lenk-Doppelrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse, Schweißstahl, Stahl, 200x50 mm, Kugellager, Platte 200x160 mm, Tragkr. 2000 kg

Kurzbeschreibung

Super Schwerlast Lenk-Doppelrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit Platte, Schweißstahl, Stahl









Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: hochfestes, elektrogeschweißtes Stahlgehäuse, ein Axialkugellager und ein Kegelrollenlager im Drehkranz
Rad: Felge Guss, Laufläche Polyurethan, Kugellager

Zusatzinformationen

| | |
|---|---|
| Art.-Nr. | 738445 |
| Kurzbeschreibung | Super Schwerlast Lenk-Doppelrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Gussfelge, Gehäuse mit Platte, Schweißstahl, Stahl |
|  Tragkraft kg | 2.000 kg |
|  Ø Rad mm | 200 mm |
|  Radbreite mm | 50 mm |
|  Bauhöhe | 285 mm |
|  Plattengröße mm | 200 x 160 mm |
|  Lochabstand | 160 x 120 mm |
|  Lochmaß | 17 mm |
|  Ausladung | 62 mm |
| Radlagertyp | Kugellager |
| Material Gehäuse | Schweißstahl / Stahl |
| Material Felge | Guss |
| Material Lauffläche | Polyurethan |
| Befestigungsart | Platte |