



Super Schwerlast Bock-Doppelrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse Schweißstahl, Stahl, 150x50 mm, Kugellager, Platte 175x140 mm, Tragkr. 1400 kg

Kurzbeschreibung

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

Produktbilder










Beschreibung

Gehäuse: hochfestes, elektrogeschweißtes Stahlgehäuse

Rad: Felge Guss, Laufläche Polyurethan, Kugellager

Zusatzinformationen

| | |
|---|---|
| Art.-Nr. | 739440 |
| Kurzbeschreibung | Super Schwerlast Bock-Doppelrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Gussfelge, Gehäuse Schweißstahl, Stahl |
|  Tragkraft kg | 1.400 kg |
|  Ø Rad mm | 150 mm |
|  Radbreite mm | 50 mm |
|  Bauhöhe | 223 mm |
|  Plattengröße mm | 175 x 140 mm |
|  Lochabstand | 140 x 105 mm |
|  Lochmaß | 14 mm |
| Radlagertyp | Kugellager |
| Material Gehäuse | Schweißstahl / Stahl |
| Material Felge | Guss |
| Material Lauffläche | Polyurethan |
| Befestigungsart | Platte |