

Schwerlast-Bockrolle, Kunststoff weiß, Durchm. 150 mm, Traglast 800 kg, Kugellager, Anschraubplatte



Artikel-Nr.
E1617922

EAN
4021885150624

Gewicht in kg
2,7

Zolltarifnummer
00000000

Produktdetails

- Gabel in Stahlschweißkonstruktion
- Kugellager im Gabelkopf
- Lauffläche aus Kunststoff
- Hohe Traglast
- Weitgehend wartungsfrei
- Radkörper aus Kunststoff
- Kugellager schwere Stahlschweißkonstruktion
- verzinkt
- Rad aus Kunststoff (naturfarben)
- Kugellager
- bruchsicher und sehr abriebfest
- weitgehend beständig gegen Benzin, Diesel, Öle sowie pflanzliche und tierische Fette
- mit Plattenbefestigung Weitere technische Eigenschaften:
- Oberfläche Gehäuse: verzinkt-chromatiert
- Schraubloch-Ø: 11mm
- Schraublochentfernung: 105 x 80mm
- Material Gehäuse: Stahlblech

Bauhöhe 200,00

Befestigungsart Schraubplatte

Farbe Lauffläche weiß

| | |
|-----------------------|------------|
| Material Felge | Kunststoff |
| Material Gehäuse | Stahlblech |
| Material Lauffläche | Kunststoff |
| Plattengröße | 138x110 |
| Rad-Ø | 150,00 |
| Radbreite | 48,00 |
| Radlager | Kugellager |
| Rollentyp | Bockrolle |
| Schraubloch-Ø | 11 |
| Schraublochentfernung | 105x80 |
| Traglast | 800,00 |
