

Transportgeräte-Bockrolle, Polyurethan 95+/-3 rot, Durchm. 125 mm, Traglast 200 kg, Kugellager, Anschraubplatte



Artikel-Nr.
E1617855

EAN
4021885076252

Gewicht in kg
0,92

Zolltarifnummer
00000000



Produktdetails

- Gabel aus Stahlblech, verzinkt
- Zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf
- Lauffläche aus Polyurethan
- Hohe Belastbarkeit
- Robust und abriebfest
- Aluminiumfelge
- Kugellager Stahlblechgehäuse, verzinkt-chromatiert
- Lauffläche aus Guß-Polyurethan, Härte 95 +/- 3 Shore A
- Radkörper aus Aluminium, hohe Tragfähigkeit, minimaler Rollwiderstand
- geräuscharmer Lauf, große Abrieb- und Reißfestigkeit, weitgehend beständig gegen Fette, Öle usw.
- Arbeitstemperatur -20 °C/+ 80 °C
- Kugellager
- mit Plattenbefestigung Weitere technische Eigenschaften:
- Oberfläche Gehäuse: verzinkt-chromatiert
- Schraubloch-Ø: 9mm
- Befestigungsart: mit Anschraubplatte
- Bauhöhe: 155mm
- Schraublochentfernung: 80 x 55/60mm
- Arbeitstemperatur: -20 - 80°C
- Material Gehäuse: Stahlblech
- Plattenlänge: 115mm
- Radkörper: Aluminium

Bauhöhe	155
Befestigungsart	Schraubplatte
Farbe Lauffläche	braun
Material Felge	Aluminium
Material Gehäuse	Stahlblech
Material Lauffläche	Polyurethan
Plattengröße	115x85
Rad-Ø	125,00
Radbreite	30,00
Radlager	Kugellager
Rollentyp	Bockrolle
Schraubloch-Ø	9
Schraublochentfernung	80x55/60
Traglast	200,00
