

Transportgeräte-Lenkrolle, Polyurethan blau, Durchm. 260 mm, Traglast 160 kg, Rollenlager, Anschraubplatte, pannensicher



Artikel-Nr.
E1617989

EAN
4021885107901

Gewicht in kg
4,5

Zolltarifnummer
00000000

Produktdetails

- Gabel aus Stahlblech verzinkt
- Zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf
- Lauffläche aus aufgeschäumtem Polyurethan, blau
- Stollenprofil
- Langlebig und wartungsfrei
- Stahlfelge
- Rollenlager pannensicher
- Gabel aus Stahlblech, verzinkt-chromatisiert, zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf
- abriebfest, stoß- und geräuschkämpfend, wartungsfrei, nicht für Dauerbelastung geeignet
- Polyurethanreifen
- Radkörper Stahlfelge
- alusilber pulverbeschichtet
- Rollenlager
- mit Plattenbefestigung Weitere technische Eigenschaften:
- Oberfläche Gehäuse: verzinkt-chromatisiert
- Schraubloch-Ø: 15mm
- Schraublochentfernung: 140 x 140mm
- Ergänzung: pannensicher
- Material Gehäuse: Stahlblech
- Plattenlänge: 175mm
- Radkörper: Stahl
- Stahlfelge

Bauhöhe	295,00
Befestigungsart	Schraubplatte
Farbe Lauffläche	blau
Material Felge	Stahl
Material Gehäuse	Stahlblech
Material Lauffläche	Polyurethan
Plattengröße	175x175
Rad-Ø	260,00
Radbreite	85,00
Radlager	Rollenlager
Rollentyp	Lenkrolle
Schraubloch-Ø	15
Schraublochentfernung	140x140
Traglast	160,00
