



Schwerlast-Bockrolle ECO mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt, 200x50 mm, Kugellager, Platte 137x105 mm, Tragkr. 700 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Bockrolle ECO mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt

Produktbilder










Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech

Rad: Wabenfelge aus Aluminium-Druckguss, Laufläche Polyurethan, Kugellager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	736339
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Bockrolle ECO mit Polyurethan-Lauffläche und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt
 Tragkraft kg	700 kg
 Ø Rad mm	200 mm
 Radbreite mm	50 mm
 Bauhöhe	240 mm
 Plattengröße mm	137 x 105 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Aluminium-Druckguss
Material Lauffläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte