



Schwerlast-Bockrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt, 200x50 mm, Gleitlager, Platte 135x110 mm, Tragkr. 1100 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Bockrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt








Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: elektrolytisch grün verzinktes Stahlblech mit geschmiedeter Platte, geschweißt
Rad: Polyamid, Gleitlager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	736158
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Bockrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt
 Tragkraft kg	1.100 kg
 Ø Rad mm	200 mm
 Radbreite mm	50 mm
 Bauhöhe	250 mm
 Plattengröße mm	135 x 110 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Stahl elektrolytisch grün verzinkt
Material Felge	Polyamid
Material Lauffläche	Polyamid
Befestigungsart	Platte