



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

Kurzbeschreibung

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









Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: elektrolytisch grün verzinktes Stahlblech mit geschmiedeter Platte, ein Axialkugellager und ein Kegelrollenlager im Drehkranz, Zentralbolzen verschraubt und gesichert
Rad: Polyamid, Gleitlager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	735154
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle 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
 Ausladung	70 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl elektrolytisch grün verzinkt
Material Felge	Polyamid
Material Lauffläche	Polyamid
Befestigungsart	Platte