



Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt, 200x80 mm, Kugellager, Platte 175x140 mm, Tragkr. 1600 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, 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: Felge Guss, Laufläche Polyurethan, Kugellager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	735440
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt
 Tragkraft kg	1.600 kg
 Ø Rad mm	200 mm
 Radbreite mm	80 mm
 Bauhöhe	275 mm
 Plattengröße mm	175 x 140 mm
 Lochabstand	140 x 105 mm
 Lochmaß	14 mm
 Ausladung	66 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl elektrolytisch grün verzinkt
Material Felge	Guss
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte