



Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Polyamid-Felge, Gehäuse verzinkt, 200x50 mm, Gleitlager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 600 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Polyamid-Felge, Gehäuse mit Platte, verzinkt

Produktbilder











Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz

Rad: Felge Polyamid, Laufläche Polyurethan, Gleitlager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	725621
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Polyamid-Felge, Gehäuse mit Platte, verzinkt
 Tragkraft kg	600 kg
 Ø Rad mm	200 mm
 Radbreite mm	50 mm
 Bauhöhe	250 mm
 Plattengröße mm	140 x 110 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
 Ausladung	70 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Polyamid
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte