



Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Totalfeststeller, verzinkt, 125x50 mm, Kugellager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 700 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, verzinkt

Produktbilder











Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblechgehäuse mit doppeltem Kugellager im Drehkranz, Totalfeststeller im Nachlauf

Rad: Polyamid, Kugellager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	725627
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, verzinkt
 Tragkraft kg	700 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	50 mm
 Bauhöhe	170 mm
 Plattengröße mm	140 x 110 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
 Ausladung	70 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Polyamid
Material Lauffläche	Polyamid
Befestigungsart	Platte