



Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Polyamid-Felge, Gehäuse mit Totalfeststeller, verzinkt, 125x30 mm, Rollenlager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 250 kg

Kurzbeschreibung

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









Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz, Totalfeststeller im Nachlauf
Rad: Felge Polyamid, Laufläche Polyurethan, Rollenlager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	725576
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Polyamid-Felge, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, verzinkt
 Tragkraft kg	250 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	30 mm
 Bauhöhe	161 mm
 Plattengröße mm	100 x 85 mm
 Lochabstand	80 x 60 mm
 Lochmaß	9 mm
 Ausladung	48 mm
Radlagertyp	Rollenlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Polyamid
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte