



Schwerlast-Lenkrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Polyamid-Felge, Gehäuse mit Totalfeststeller, verzinkt, 125x40 mm, Kugellager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 230 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Lenkrolle mit Elastik-Vollgummireifen 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, Lauffläche Elastik-Vollgummi, Kugellager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	722674
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Polyamid-Felge, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, verzinkt
 Tragkraft kg	230 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	40 mm
 Bauhöhe	161 mm
 Plattengröße mm	100 x 85 mm
 Lochabstand	80 x 60 mm
 Lochmaß	9 mm
 Ausladung	48 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Polyamid
Material Lauffläche	Gummi
Befestigungsart	Platte