



10.05.24

Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Polyamid-Felge, Gehäuse mit Totalfeststeller, verzinkt, 150x40 mm, Rollenlager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 400 kg

Kurzbeschreibung

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

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz, justierbarer Totalfeststeller im Vorlauf Rad: Felge Polyamid, Lauffläche Polyurethan, Rollenlager

	ArtNr.	725608
	Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Polyamid-Felge, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, verzinkt
kg	Tragkraft kg	400 kg
	Ø Rad mm	150 mm
	Radbreite mm	40 mm
	Bauhöhe	200 mm
0 0 1	Plattengröße mm	140 x 110 mm
0 0	Lochabstand	105 x 80 mm
0 0 0 0	Lochmaß	11 mm
	Ausladung	70 mm
	Radlagertyp	Rollenlager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Polyamid
	Material Lauffläche	Polyurethan
	Befestigungsart	Platte

10.05.24