



Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Stahlfelge, Gehäuse und Richtungsfesteller, 75x40 mm, Kugellager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 300 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Stahlfelge, Gehäuse mit Platte und Richtungsfesteller

Produktbilder











Beschreibung

Gehäuse: Stahlblechgehäuse mit doppeltem Kugellager im Drehkranz, 4 Feststellpositionen

Rad: Stahlfelge mit Polyurethan-Laufläche, Kugellager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	735304
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Stahlfelge, Gehäuse mit Platte und Richtungsfesteller
 Tragkraft kg	300 kg
 Ø Rad mm	75 mm
 Radbreite mm	40 mm
 Bauhöhe	107 mm
 Plattengröße mm	140 x 110 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
 Ausladung	55 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl
Material Felge	Stahl
Material Lauffläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte