



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt, 80x30 mm, Gleitlager, Rückenloch 12,2 mm, Tragkr. 100 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt








Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz
Rad: Felge Polyamid, Laufläche Polyurethan, Gleitlager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	731546
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt
 Tragkraft kg	100 kg
 Ø Rad mm	80 mm
 Radbreite mm	30 mm
 Bauhöhe	107 mm
 Ø Rückenloch mm	12.2 mm
 Ø Drehkranz	73 mm
 Ausladung	38 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Polyamid
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Rückenloch