



Transportgeräte-Lenkrolle Luftbereift, Gehäuse mit Platte, verzinkt, 200 mm, (2 PR)-Rillenprofil, Kugellager, Tragkr.
75 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle Luftbereift, Gehäuse mit Platte, verzinkt









Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz und Dichtring
Rad: Luftrad mit Stahlblechfelge, Kugellager und Rillenprofil, 2 Gewebeeinlagen (Ply-Rating)

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	741103
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle Luftbereift, Gehäuse mit Platte, verzinkt
 Tragkraft kg	75 kg
 Ø Rad mm	200 mm
 Radbreite mm	50 mm
 Bauhöhe	240 mm
 Plattengröße mm	140 x 110 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
 Ausladung	56 mm
PR	2
Profiltyp	Rillenprofil
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Stahl
Material Lauffläche	Gummi