



Transportgeräte-Lenkrolle Luftbereift, Gehäuse mit Platte, verzinkt, 260 mm, (2 PR)-Rillenprofil, Kugellager, Tragkr. 200 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.	741126
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle Luftbereift, Gehäuse mit Platte, verzinkt
 Tragkraft kg	200 kg
 Ø Rad mm	260 mm
 Radbreite mm	85 mm
 Bauhöhe	300 mm
 Plattengröße mm	200 x 160 mm
 Lochabstand	160 x 120 mm
 Lochmaß	14 mm
 Ausladung	83 mm
PR	2
Profiltyp	Rillenprofil
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Stahl
Material Lauffläche	Gummi