



Transportgeräte-Lenkrolle Luftbereift, Gehäuse mit Platte, verzinkt, 260 mm, (4 PR)-Blockprofil, Kugellager, Tragkr.
250 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 Blockprofil, 4 Gewebelinien (Ply-Rating)

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	741127
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle Luftbereift, Gehäuse mit Platte, verzinkt
 Tragkraft kg	250 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	4
Profiltyp	Blockprofil
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Stahl
Material Lauffläche	Gummi