



Transportgeräte-Bockrolle Luftbereift, Gehäuse verzinkt, 260 mm, (4 PR)-Rillenprofil, Kugellager, Tragkr. 250 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Bockrolle Luftbereift, Gehäuse verzinkt

Produktbilder










Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech

Rad: Luftrad mit Stahlblechfelge, Kugellager und Rillenprofil, 4 Gewebelinien (Ply-Rating)

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	742134
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Bockrolle Luftbereift, Gehäuse 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
PR	4
Profiltyp	Rillenprofil
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Stahl
Material Lauffläche	Gummi