



Transportgeräte-Bockrolle Luftbereift, Gehäuse verzinkt, 260 mm, (2 PR)-Rillenprofil, Rollenlager, Tragkr. 200 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Bockrolle Luftbereift, Gehäuse verzinkt

Produktbilder










Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech

Rad: Luftrad mit Stahlblechfelge, Rollenlager und Rillenprofil, 2 Gewebereinlagen (Ply-Rating)

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	742125	
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Bockrolle Luftbereift, Gehäuse 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
PR	2	
Profiltyp	Rillenprofil	
Radlagertyp	Rollenlager	
Material Gehäuse	Stahl verzinkt	
Material Felge	Stahl	
Material Lauffläche	Gummi	