



Datenblatt

Luftrad D.200mm Trgf.75kg - 1 ST
Lenkrolle m.Platte Rillenprofil
Artikelnummer: 3000275800



Beschreibung:

Luftrad D.200mm Trgf.75kg Lenkrolle m.Platte Rillenprofil · Lenkrolle · Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert mit Luftbereifung auf Stahlfelge, Gummi (schwarz) · zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf · Rollenlager + Rillenprofil · mit Plattenbefestigung · Luftdruck 2,5 bar: 3000 275 800 · Luftdruck 2,0 bar: 3000 275 802 · Weitere technische Eigenschaften Schraubloch-Ø: 11mm · Farbe Rolle: schwarz · Schraublochentfernung: 105 x 75mm · Luftdruck: 275800 = 2,5 bar, 275802 = 2,0bar · Material Gehäuse: Stahlblech

Produktmerkmale:

Tragfähigkeit	75 kg
Schraubloch-Ø	11 mm
Radbreite	50 mm
Farbe Rolle	schwarz
Ausladung	55 mm
Rad-Ø	200 mm
Material Rolle	Luftbereifung
Befestigungsart	mit Anschraubplatte
Bauhöhe	235 mm

Schraublochentfernung	105 x 75 mm
Luftdruck	275800 = 2,5 bar, 275802 = 2,0 bar
Ausführung	Lenkrolle
Profilart	Rillenprofil
Plattenbreite	105 mm
Material Gehäuse	Stahlblech
Plattenlänge	135 mm