

SERIE 46

54B

AVO - Rad aus gummi luftrad mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 260mm ean 10257

Material: Gummi Luftrad **Kern:** Stahl **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

Luftreifenrad mit Schlauchbereifung und verzinkt-chromatierten Stahlblechfelgen. Nabe mit glatter Bohrung, mit Rollenlagern oder abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern.

Mittlere Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, gelagert in gehärteten Stahl-Lagerschalen, mit Zapfen. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Luftrad

EAN13:8018793102575 **EAN5:**10257 **Artikelcode:**19054B02600CF



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -40 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 150 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 80

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut
- Unbefestigte straße

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	260
Bandbreite (mm)	85
Nabenbreite (mm)	75
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	42X12
Dynamischer Durchfluss (DaN)	150
Farbe	Schwarz
Material	Gummi Luftrad
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	80

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	85
Bodenfreiheit (mm)	303
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	190
Struktur	Rotierend
Version	Stift Bolzen
Bremse	/
Pivot	22X55
Pin-Typ	Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt