

SERIE 41

## 44BISB

**AVO - Rad aus gummi luftrad mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 260mm ean 10958**

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

**Beschreibung:**

Luftreifenrad mit Schlauchbereifung und thermoplastischem Kern. 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 und Hinterbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Luftrad

**EAN13:**8018793109581    **EAN5:**10958    **Artikelcode:**19044BF2600RP



## Eigenschaften

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

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut
- Unbefestigte straße

## Daten der Räder

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

## Daten unterstützen

<b>Größe der Platte (mm)</b>	/
<b>Abstand der Plattenlöcher (mm)</b>	/
<b>Lochgröße der Platte (mm)</b>	/
<b>Versetzt (mm)</b>	85
<b>Bodenfreiheit (mm)</b>	303
<b>Stützloch (mm)</b>	/
<b>Statischer Durchfluss (DaN)</b>	190
<b>Struktur</b>	Rotierend
<b>Version</b>	Bolzen mit Bremse Stifthalterung mit bremse
<b>Bremse</b>	Vorderradbremse
<b>Pivot</b>	25X55
<b>Pin-Typ</b>	Glatte bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
<b>Fertigstellung</b>	Verzinkt