

SERIE 112

## 103BI

AVO - Rad aus gummi voll mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 200mm ean 11569

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

**Beschreibung:**

Rad mit Vollgummi-Laufläche, Härte 80 Shore A, und geprägten Stahlblechfelgen, verzinkt-chromatiert. Nabe mit glatter Bohrung, mit Rollenlagern oder abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern.

**Mittlere Unterstützung:**

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Zapfen und Vorderbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Gummi

**EAN13:**8018793115698    **EAN5:**11569    **Artikelcode:**03103BI2000BN



### Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 205 DaN  
**Drehung:** Durchgangsloch    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 80

### Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

### Daten der Räder

Durchmesser (mm)	200
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	58
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	205
Farbe	Schwarz
Material	Gummi voll
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	80

### Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	55
Bodenfreiheit (mm)	232
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	260
Struktur	Rotierend
Version	Bolzen mit Bremse Stifthalterung mit bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	40X90
Pin-Typ	Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt