

SERIE 112B

## 90ANTB

AVO - Rad aus gummi voll mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 80mm ean 11107

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

**Beschreibung:**

Rad mit Vollgummi-Lauffläche, Härte 83 Shore A, und hochfestem thermoplastischem Kunststoffkern. 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:**8018793111072    **EAN5:**11107    **Artikelcode:**02090BA0800BN



### Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 50 DaN  
**Drehung:** Durchgangsloch    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 83

### Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

### Daten der Räder

Durchmesser (mm)	80
Bandbreite (mm)	30
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	50
Farbe	Schwarz
Material	Gummi voll
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	83

### Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	37
Bodenfreiheit (mm)	106
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	70
Struktur	Rotierend
Version	Stifthalterung mit bremse Bolzen mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	20X50
Pin-Typ	Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt