

SERIE 112B

## 90ANTB

AVO - Rad aus gummi voll mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 100mm ean 11108

**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:**8018793111089    **EAN5:**11108    **Artikelcode:**02090BA1000BN



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20

**Maximale Temperatur:** 80

**Dynamischer Durchfluss:** 70 DaN

**Drehung:** Durchgangsloch

**Härteskala:** Shore A

**Härte:** 83

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	100
Bandbreite (mm)	30
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	70
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)	126
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	90
Struktur	Rotierend
Version	Bolzen mit Bremse Stifthalterung mit bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	20X50
Pin-Typ	Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt