

SERIE 112

# 103B

AVO - Rad aus gummi voll mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 19782

**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:**8018793197823    **EAN5:**19782    **Artikelcode:**03103B01254RN



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 100 DaN  
**Drehung:** Rollen    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 80

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	38
Nabenbreite (mm)	50
Nabe-Version	Rollen
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	100
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)	42
Bodenfreiheit (mm)	150
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	130
Struktur	Rotierend
Version	Stifthalterung mit bremse Bolzen mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	10X30
Pin-Typ	Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt