

SÉRIE 112B

# 90BIS

AVO - Ruote en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 250mm ean 17700

**Matériau:**  
Caoutchouc Pleine

**Cœur de métier:**  
Polypropylène

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en caoutchouc plein, dureté 83 Shore A, et noyau en matériau thermoplastique haute résistance. Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches.

**chape standard:**

En tôle d'acier emboutie, zinguée-chromatée, pivotant sur double rangée de billes, avec platine à visser et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant. Anneau de protection contre la poussière sur la couronne de billes.

**Ligne de produits:** Caoutchouc

**EAN13:**  
8018793177009

**EAN5:**  
17700

**Code de l'article:**  
02090F02500BN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 295 DaN

- Asphalte
- Ciment
- Grès

**Rotation:** Trou traversant

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 83

## Revêtements de sol

## Données roues

Diamètre (mm)	250
Largeur de bande (mm)	60
Largeur du moyeu (mm)	75
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	25
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	295
Couleur	Noir
Matériau	Caoutchouc Pleine
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	83

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	200X160
Espacement trous plaque (mm)	150X115
Taille du trou de la plaque (mm)	14X26
Décalage (mm)	58
Garde au sol (mm)	302
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	370
Structure	Chape platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé