

SÉRIE 112B

## 90BIS

AVO - Ruote en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 20869

**Matériaux:**  
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:**  
8018793208697

**EAN5:**  
20869

**Code de l'article:**  
02090F01251RN



### Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 100 DaN

**Rotation:** Rouleaux

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 83

### Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

### Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	38
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	100
Couleur	Noir
Matériaux	Caoutchouc Pleine
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	83

### Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	140X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	11X16
Décalage (mm)	42
Garde au sol (mm)	155
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	130
Structure	Chape platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé