

SÉRIE 112

## 80BISBI

AVO - Ruote en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 15611

**Matériau:** Caoutchouc  
Pleine

**Cœur de métier:**  
Acier

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en caoutchouc plein, dureté 80 Shore A, et flasques en acier embouti, zingué-chromaté. 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 tige et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Caoutchouc

**EAN13:**  
8018793156110

**EAN5:**  
15611

**Code de l'article:**  
01080BF200ZRN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 205 DaN

**Rotation:** Roulement à Rouleaux

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 80

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	205
Couleur	Noir
Matériau	Caoutchouc Pleine
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	55
Garde au sol (mm)	232
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	260
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Postérieur
Pivot	35X120
Type de broche	Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse
Finition	Galvanisé