

SÉRIE 112

## 80BISB

AVO - Ruote en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 250mm ean 11536

**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:** 8018793115360      **EAN5:** 11536      **Code de l'article:** 01080BF2500BN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20      **Température maximale:** 80      **Débit dynamique:** 300 DaN  
**Rotation:** Lisse      **Échelle de dureté:** Shore A      **Dureté:** 80

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	250
Largeur de bande (mm)	60
Largeur du moyeu (mm)	74
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	25
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	300
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)	85
Garde au sol (mm)	298
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Postérieur
Pivot	25X55
Type de broche	Goujon lisse Goujon lisse (également fileté sur demande)
Finition	Galvanisé