

SÉRIE 114A

# 106BISB

AVO - Ruote en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 27924

**Matériau:** Fonte  
Mécanique

**Cœur de métier:**  
Fonte

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue en fonte mécanique résistante aux hautes températures, offrant une excellente fluidité de roulement. Moyeu équipé de roulements à billes étanches. Pour des températures spécifiques, des roulements spéciaux sont disponibles sur demande.

**chape renforcée:**

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, pivotant sur double rangée de billes logées dans des chemins en acier trempé, avec axe et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Fonte, Haute température

**EAN13:**  
8018793279246

**EAN5:**  
27924

**Code de l'article:**  
04106BA2000GP



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 120

**Débit dynamique:** 800 DaN

- Asphalte
- Ciment

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** HB

**Dureté:** 200

## Revêtements de sol

## Données roues

<b>Diamètre (mm)</b>	200
<b>Largeur de bande (mm)</b>	48
<b>Largeur du moyeu (mm)</b>	48
<b>Version Hub</b>	Roulement à billes
<b>Trou de roue (mm)</b>	25
<b>Siège du palier (mm)</b>	52X15
<b>Débit dynamique (DaN)</b>	800
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Matériau</b>	Fonte Mécanique
<b>Pièces de la boîte</b>	/
<b>Échelle de dureté</b>	HB
<b>Dureté</b>	200

## Données d'appui

<b>Taille de l'assiette (mm)</b>	/
<b>Espacement trous plaque (mm)</b>	/
<b>Taille du trou de la plaque (mm)</b>	/
<b>Décalage (mm)</b>	57
<b>Garde au sol (mm)</b>	244
<b>Trou de support (mm)</b>	/
<b>Débit statique (DaN)</b>	1000
<b>Structure</b>	platine pivotante
<b>Version</b>	tige à blocage
<b>Frein</b>	Avant
<b>Pivot</b>	25X65
<b>Type de broche</b>	Goujon lisse Goujon lisse (également fileté sur demande)
<b>Finition</b>	Galvanisé