

SÉRIE 114

# 105ANTB

AVO - Roue en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 20609

**Matériau:** Fonte  
Mécanique

**Cœur de métier:**  
Fonte

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue en fonte mécanique, résistante aux hautes températures, avec structure perlitique ou lamellaire conforme à la norme ISO 185, offrant une excellente fluidité de roulement. Moyeu à alésage lisse.

**chape standard:**

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec axe et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

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

**EAN13:**  
8018793206099

**EAN5:**  
20609

**Code de l'article:**  
04105BA2000GM



## Caractéristiques

**Température minimale:** -40

**Température maximale:** 500

**Débit dynamique:** 300 DaN

- Asphalte
- Ciment

**Rotation:** Lisse

**Échelle de dureté:** HB

**Dureté:** 200

## Revêtements de sol

## Données roues

<b>Diamètre (mm)</b>	200
<b>Largeur de bande (mm)</b>	50
<b>Largeur du moyeu (mm)</b>	58
<b>Version Hub</b>	lisse
<b>Trou de roue (mm)</b>	20
<b>Siège du palier (mm)</b>	/
<b>Débit dynamique (DaN)</b>	300
<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>	55
<b>Garde au sol (mm)</b>	232
<b>Trou de support (mm)</b>	/
<b>Débit statique (DaN)</b>	380
<b>Structure</b>	platine pivotante
<b>Version</b>	tige à blocage
<b>Frein</b>	Avant
<b>Pivot</b>	22X50
<b>Type de broche</b>	Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse
<b>Finition</b>	Galvanisé