

SÉRIE 114

# 105ANTB

AVO - Roue en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 160mm ean 20607

**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:** Fonte, Haute température

**EAN13:**  
8018793206075

**EAN5:**  
20607

**Code de l'article:**  
04105BA1600GM



## 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

Diamètre (mm)	160
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	300
Couleur	Gris
Matériau	Fonte Mécanique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	HB
Dureté	200

## 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)	194
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Avant
Pivot	22X50
Type de broche	Goujon lisse Goujon lisse (également fileté sur demande)
Finition	Galvanisé