

SÉRIE 114

107

AVO - Ruoe en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 14613

**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 renforcée:**

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

**Ligne de produits:** Température élevée, Fonte

**EAN13:**  
8018793146135

**EAN5:**  
14613

**Code de l'article:**  
04107002000GM



## Caractéristiques

**Température minimale:** -40

**Température maximale:** 500

**Débit dynamique:** 600 DaN

- Asphalte
- Ciment

**Rotation:** Trou traversant

**Échelle de dureté:** HB

**Dureté:** 200

## Revêtements de sol

## Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	600
Couleur	Gris
Matériau	Fonte Mécanique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	HB
Dureté	200

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	135X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	13X16
Décalage (mm)	57
Garde au sol (mm)	251
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	750
Structure	Chape platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé