

SÉRIE 114

# 107BISB

AVO - Roue en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 27926

**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 axe et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

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

**EAN13:** 8018793279260

**EAN5:** 27926

**Code de l'article:** 04107BF2000GM



## Caractéristiques

**Température minimale:** -40

**Température maximale:** 500

**Débit dynamique:** 600 DaN

- Asphalte
- Ciment

**Rotation:** Lisse

**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)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	57
Garde au sol (mm)	244
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	750
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Postérieur
Pivot	25X65
Type de broche	Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse
Finition	Galvanisé