

SÉRIE 114

## 108BISB

**AVO - Roue en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 27930**

**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 forte charge:**

En acier embouti et soudé, forte épaisseur, pivotant sur roulement axial et roulements à rouleaux coniques, avec axe et frein arrière. Peinture époxy noire.

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

**EAN13:** 8018793279307      **EAN5:** 27930      **Code de l'article:** 04108BF2000GM



### Caractéristiques

**Température minimale:** -40      **Température maximale:** 500      **Débit dynamique:** 600 DaN

**Rotation:** Lisse      **Échelle de dureté:** HB      **Dureté:** 200

### Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment

### 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)	260
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	750
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	postérieur
Pivot	25X65
Type de broche	Goujon lisse
Finition	Peint en noir