

SÉRIE 114A

## 106BIS

**AVO - Roue en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 18995**

**Matériaux:** Fonte Mécanique

**Cœur de métier:** Fonte

**Champ d'application:** Industrie

**Description:**

Roue en fonte mécanique résistante aux hautes températures, offrant une excellente fluidité de roulement. Moyeu équipé de roulements à billes étanches. Pour des températures spécifiques, des roulements spéciaux sont disponibles sur demande.

**Chape renforcée:**

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

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

**EAN13:**  
8018793189958

**EAN5:**  
18995

**Code de l'article:**  
041060F1000GP



### Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 120

**Débit dynamique:** 250 DaN

- Asphalte
- Ciment

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** HB

**Dureté:** 200

### Revêtements de sol

### Données roues

<b>Diamètre (mm)</b>	100
<b>Largeur de bande (mm)</b>	30
<b>Largeur du moyeu (mm)</b>	30
<b>Version Hub</b>	Roulement à billes
<b>Trou de roue (mm)</b>	15
<b>Siège du palier (mm)</b>	35X11
<b>Débit dynamique (DaN)</b>	250
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Matériaux</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>	100X085
<b>Espacement trous plaque (mm)</b>	080X060
<b>Taille du trou de la plaque (mm)</b>	9X12
<b>Décalage (mm)</b>	36
<b>Garde au sol (mm)</b>	135
<b>Trou de support (mm)</b>	/
<b>Débit statique (DaN)</b>	320
<b>Structure</b>	Chape platine pivotante
<b>Version</b>	platine à blocage
<b>Frein</b>	Arrière
<b>Pivot</b>	/
<b>Type de broche</b>	/
<b>Finition</b>	Galvanisé