

SÉRIE 114A

# 106BIS

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

**Matériau:** 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

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Diamètre (mm)         | 100                |
| Largeur de bande (mm) | 30                 |
| Largeur du moyeu (mm) | 30                 |
| Version Hub           | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm)     | 15                 |
| Siège du palier (mm)  | 35X11              |
| Débit dynamique (DaN) | 250                |
| Couleur               | Gris               |
| Matériau              | Fonte Mécanique    |
| Pièces de la boîte    | /                  |
| Échelle de dureté     | HB                 |
| Dureté                | 200                |

## Données d'appui

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Taille de l'assiette (mm)        | 100X085                 |
| Espacement trous plaque (mm)     | 080X060                 |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 9X12                    |
| Décalage (mm)                    | 36                      |
| Garde au sol (mm)                | 135                     |
| Trou de support (mm)             | /                       |
| Débit statique (DaN)             | 320                     |
| Structure                        | Chape platine pivotante |
| Version                          | platine à blocage       |
| Frein                            | Arrière                 |
| Pivot                            | /                       |
| Type de broche                   | /                       |
| Finition                         | Galvanisé               |