

SÉRIE 114

123

AVO - Ruote en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 28457

**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 jumelée:**

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

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

**EAN13:**  
8018793284578

**EAN5:**  
28457

**Code de l'article:**  
0412300100GGM



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 120

**Débit dynamique:** 600 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)  | /                  |
| 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)        | 170X170           |
| Espacement trous plaque (mm)     | 130X130           |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 13                |
| Décalage (mm)                    | 60                |
| Garde au sol (mm)                | 184               |
| Trou de support (mm)             | /                 |
| Débit statique (DaN)             | 750               |
| Structure                        | platine pivotante |
| Version                          | platine           |
| Frein                            | /                 |
| Pivot                            | /                 |
| Type de broche                   | /                 |
| Finition                         | Peint en noir     |