

SÉRIE 114

## 123A

AVO - Ruote en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 160mm ean 28463

**Matériau:** Fonte  
Mécanique

**Cœur de métier:**  
Fonte

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue en fonte mécanique, résistante aux hautes températures, avec structure perlite 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, fixe. Peinture époxy noire.

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

**EAN13:**  
8018793284639

**EAN5:**  
28463

**Code de l'article:**  
04123A0150GGM



### Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 120

**Débit dynamique:** 800 DaN

- Asphalte
- Ciment

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** HB

**Dureté:** 200

### Revêtements de sol

### Données roues

Diamètre (mm)	160
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	800
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)	/
Garde au sol (mm)	210
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	1000
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir