

SÉRIE 114

# 108

**AVO - Roue en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 14622**

**Matériaux:** 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 platine. Peinture époxy noire.

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

**EAN13:** 8018793146227      **EAN5:** 14622      **Code de l'article:** 04108001250GM



## Caractéristiques

**Température minimale:** -40      **Température maximale:** 500      **Débit dynamique:** 250 DaN

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

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment

## Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	35
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	250
Couleur	Gris
Matériaux	Fonte Mécanique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	HB
Dureté	200

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	135X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	13
Décalage (mm)	45
Garde au sol (mm)	175
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	320
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir