

SÉRIE 114

123A

AVO - Ruote en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 28462

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:
8018793284622

EAN5:
28462

Code de l'article:
04123A0125GGM



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) | 125 |
| Largeur de bande (mm) | 32 |
| Largeur du moyeu (mm) | 32 |
| 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) | 197 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 1000 |
| Structure | platine fixe |
| Version | / |
| Frein | / |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Peint en noir |