

SÉRIE 114A

109A

AVO - Roue en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 14634

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 forte charge:

En acier embouti et soudé, forte épaisseur, fixe. Peinture époxy noire.

Ligne de produits: Haute température, Fonte

EAN13: 8018793146340 **EAN5:** 14634 **Code de l'article:** 04109A01250GP



Caractéristiques

Température minimale: -20 **Température maximale:** 120

Rotation: Roulement à billes **Échelle de dureté:** HB **Dureté:** 200

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment

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) | 35X11 |
| Débit dynamique (DaN) | 400 |
| Couleur | Gris |
| Matériau | 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) | / |
| Garde au sol (mm) | 175 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 630 |
| Structure | platine fixe |
| Version | / |
| Frein | / |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Peint en noir |