

SÉRIE 114A

109BISB

AVO - Ruote en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 27738

Matériaux: 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, pivotant sur roulement axial et roulements à rouleaux coniques, avec axe et frein arrière. Peinture époxy noire.

Ligne de produits: Haute température, Fonte

EAN13: 8018793277389 **EAN5:** 27738 **Code de l'article:** 04109BF1250GP



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) | 500 |
| Couleur | Gris |
| Matériaux | Fonte Mécanique |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | HB |
| Dureté | 200 |

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|--|
| Taille de l'assiette (mm) | / |
| Espacement trous plaque (mm) | / |
| Taille du trou de la plaque (mm) | / |
| Décalage (mm) | 45 |
| Garde au sol (mm) | 175 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 630 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | tige à blocage |
| Frein | postérieur |
| Pivot | 22X50 |
| Type de broche | Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse |
| Finition | Peint en noir |