

SÉRIE 114A

109BIS

AVO - Roue en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 175mm ean 25006

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 platine et frein arrière. Peinture époxy noire.

Ligne de produits: Haute température, Fonte

EAN13:
8018793250061

EAN5:
25006

Code de l'article:
041090F1750GP



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 120

Débit dynamique: 1000 DaN

- Asphalte
- Ciment

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: HB

Dureté: 200

Revêtements de sol

Données roues

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Diamètre (mm) | 175 |
| Largeur de bande (mm) | 38 |
| Largeur du moyeu (mm) | 38 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 20 |
| Siège du palier (mm) | 47X14 |
| Débit dynamique (DaN) | 1000 |
| 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) | 57 |
| Garde au sol (mm) | 248 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 1250 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | platine à blocage |
| Frein | postérieur |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Peint en noir |