

SÉRIE 114

107BISB

AVO - Roue en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 27926

Matériau: 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 renforcée:

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, pivotant sur double rangée de billes logées dans des chemins en acier trempé, avec axe et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Haute température, Fonte

EAN13:
8018793279260

EAN5:
27926

Code de l'article:
04107BF2000GM



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 500

Débit dynamique: 600 DaN

- Asphalte
- Ciment

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: HB

Dureté: 200

Revêtements de sol

Données roues

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Diamètre (mm) | 200 |
| Largeur de bande (mm) | 50 |
| Largeur du moyeu (mm) | 58 |
| Version Hub | lisse |
| Trou de roue (mm) | 20 |
| Siège du palier (mm) | / |
| Débit dynamique (DaN) | 600 |
| Couleur | Gris |
| Matériau | 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) | 57 |
| Garde au sol (mm) | 244 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 750 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | tige à blocage |
| Frein | Postérieur |
| Pivot | 25X65 |
| Type de broche | Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse |
| Finition | Galvanisé |