

SÉRIE 114

105B

AVO - Ruote en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 05491

Matériaux: / 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 standard:

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec axe. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Haute température, Fonte

EAN13: 8018793054911

EAN5: 05491

Code de l'article: 04105B01250GM



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 500

Débit dynamique: 170 DaN

• Asphalte

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: HB

Dureté: 200

• Ciment

Données roues

| | |
|-----------------------|-------|
| Diamètre (mm) | 125 |
| Largeur de bande (mm) | 35 |
| Largeur du moyeu (mm) | 50 |
| Version Hub | lisse |
| Trou de roue (mm) | 15 |
| Siège du palier (mm) | / |
| Débit dynamique (DaN) | 170 |
| Couleur | Gris |
| Matériaux | / |
| 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) | 42 |
| Garde au sol (mm) | 150 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 220 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | tige |
| Frein | / |
| Pivot | 22X50 |
| Type de broche | Goujon lisse |
| Finition | Galvanisé |