

SÉRIE 114

105ANTB

AVO - Roue en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 80mm ean 20603

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 standard:

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

Ligne de produits: Haute température, Fonte

EAN13: 8018793206037 **EAN5:** 20603 **Code de l'article:** 04105BA0800GM



Caractéristiques

Température minimale: -40 **Température maximale:** 500

Débit dynamique: 100 DaN

• Asphalte

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: HB

Dureté: 200

• Ciment

Données roues

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Diamètre (mm) | 80 |
| Largeur de bande (mm) | 30 |
| Largeur du moyeu (mm) | 40 |
| Version Hub | lisse |
| Trou de roue (mm) | 12 |
| Siège du palier (mm) | / |
| Débit dynamique (DaN) | 100 |
| Couleur | Gris |
| Matériau | Fonte Mécanique |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | HB |
| Dureté | 200 |

Revêtements de sol

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Taille de l'assiette (mm) | / |
| Espacement trous plaque (mm) | / |
| Taille du trou de la plaque (mm) | / |
| Décalage (mm) | 37 |
| Garde au sol (mm) | 106 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 130 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | tige à blocage |
| Frein | Avant |
| Pivot | 20X50 |
| Type de broche | Goujon lisse |
| Finition | Galvanisé |