

SÉRIE 114

105

AVO - Ruote en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 05502

Matériaux: Fonte
Mécanique

Cœur de métier:
Fonte

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue en fonte mécanique, résistante aux hautes températures, avec structure perlite 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, forte épaisseur, pivotant sur double rangée de billes logées dans des chemins en acier trempé, avec platine. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Température élevée, Fonte

EAN13:
8018793055024

EAN5:
05502

Code de l'article:
04105002000GM



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 500

Débit dynamique: 300 DaN

- Asphalte
- Ciment

Rotation: Trou traversant

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)	300
Couleur	Gris
Matériaux	Fonte Mécanique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	HB
Dureté	200

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	140X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	11X16
Décalage (mm)	55
Garde au sol (mm)	235
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	Chape platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé