

SÉRIE 114

108A

AVO - Ruoe en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 14626

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 forte charge:

En acier embouti et soudé, forte épaisseur, fixe. Peinture époxy noire.

Ligne de produits: Fonte, Haute température

EAN13:
8018793146265

EAN5:
14626

Code de l'article:
04108A02000GM



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 500

Débit dynamique: 600 DaN

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: HB

Dureté: 200

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment

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)	135X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	13X16
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	260
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	750
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir