

SÉRIE 114A

106A

AVO - Ruote en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 05509

Matériau: Fonte **Cœur de métier:** Fonte **Champ d'application:** Industrie

Description:

Roue en fonte mécanique résistante aux hautes températures, offrant une excellente fluidité de roulement. Moyeu équipé de roulements à billes étanches. Pour des températures spécifiques, des roulements spéciaux sont disponibles sur demande.

Chape renforcée:

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, fixe. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Température élevée, Fonte

EAN13: 8018793055093 **EAN5:** 05509 **Code de l'article:** 04106A02000GP



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 120

Débit dynamique: 800 DaN

• Asphalte

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: HB

Dureté: 200

• Ciment

Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	48
Largeur du moyeu (mm)	48
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	25
Siège du palier (mm)	52X15
Débit dynamique (DaN)	800
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)	135X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	13X16
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	251
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	1000
Structure	Chape platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé