

SÉRIE 114

# 105ANTB

AVO - Ruote en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 20605

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 et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Haute température, Fonte

EAN13: 8018793206051

EAN5: 20605

Code de l'article: 04105BA1250GM



## Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 500

Débit dynamique: 170 DaN

- Asphalte
- Ciment

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: HB

Dureté: 200

## Revêtements de sol

## 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 à blocage
Frein	Avant
Pivot	20X50
Type de broche	Goujon lisse
Finition	Galvanisé