

SÉRIE 114

105ANT

AVO - Roue en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 140mm ean 20591

Matériaux: 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 platine et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Température élevée, Fonte

EAN13:
8018793205917

EAN5:
20591

Code de l'article:
041050A1401GM



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 500

Débit dynamique: 200 DaN

- Asphalte
- Ciment

Rotation: Trou traversant

Échelle de dureté: HB

Dureté: 200

Données roues

Diamètre (mm)	140
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)	200
Couleur	Gris
Matériaux	Fonte Mécanique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	HB
Dureté	200

Revêtements de sol

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	140X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	11X16
Décalage (mm)	45
Garde au sol (mm)	176
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	250
Structure	Chape platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé