

SÉRIE 114

108B

AVO - Ruote en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 14624

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 forte charge:

En acier embouti et soudé, forte épaisseur, pivotant sur roulement axial et roulements à rouleaux coniques, avec axe. Peinture époxy noire.

Ligne de produits: Haute température, Fonte

EAN13: 8018793146241

EAN5: 14624

Code de l'article: 04108B01250GM



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 500

Débit dynamique: 250 DaN

• Asphalte

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: HB

Dureté: 200

• Ciment

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)	250
Couleur	Gris
Matériaux	/
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	HB
Dureté	200

Revêtements de sol

• Asphalte

• Ciment

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	45
Garde au sol (mm)	175
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	320
Structure	platine pivotante
Version	tige
Frein	/
Pivot	22X50
Type de broche	Goujon lisse
Finition	Peint en noir