

SÉRIE 114

## 107BISB

AVO - Roue en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 27925

Matériau: / 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 renforcée:

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, pivotant sur double rangée de billes logées dans des chemins en acier trempé, avec axe et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Haute température, Fonte

EAN13: 8018793279253 EAN5: 27925 Code de l'article: 04107BF1000GM



## Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 500

Débit dynamique: 250 DaN

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: HB

Dureté: 200

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment

## Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	250
Couleur	Gris
Matériau	/
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)	36
Garde au sol (mm)	131
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	320
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	postérieur
Pivot	22X50
Type de broche	Goujon lisse
Finition	Galvanisé