

SÉRIE 114A

# 109BISB

AVO - Roue en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 175mm ean 27740

**Matériau:** Fonte  
Mécanique

**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 forte charge:

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

**Ligne de produits:** Haute température, Fonte

**EAN13:**  
8018793277402

**EAN5:**  
27740

**Code de l'article:**  
04109BF1750GP



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 120

**Débit dynamique:** 1000 DaN

- Asphalte
- Ciment

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** HB

**Dureté:** 200

## Revêtements de sol

## Données roues

Diamètre (mm)	175
Largeur de bande (mm)	38
Largeur du moyeu (mm)	38
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	47X14
Débit dynamique (DaN)	1000
Couleur	Gris
Matériau	Fonte Mécanique
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)	57
Garde au sol (mm)	248
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	1250
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	postérieur
Pivot	25X65
Type de broche	Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse
Finition	Peint en noir