

SÉRIE 114A

109BISB

AVO - Roue en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 270mm ean 27742

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: 8018793277426

EAN5: 27742

Code de l'article: 04109BF2700GP



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 120

Débit dynamique: 1800 DaN

- Asphalte
- Ciment

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: HB

Dureté: 200

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	270
Largeur de bande (mm)	70
Largeur du moyeu (mm)	70
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	30
Siège du palier (mm)	62X16
Débit dynamique (DaN)	1800
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)	83
Garde au sol (mm)	355
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	2250
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	postérieur
Pivot	50X90
Type de broche	Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse
Finition	Peint en noir