

SÉRIE 114A

109BIS

AVO - Ruoe en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 22167

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 platine et frein arrière. Peinture époxy noire.

Ligne de produits: Haute température, Fonte

EAN13: 8018793221672 **EAN5:** 22167 **Code de l'article:** 041090E1000GP



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 120

Débit dynamique: 300 DaN

Rotation: Roulement à billes

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)	30
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	300
Couleur	Gris
Matériau	Fonte Mécanique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	HB
Densité	2.70

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	11
Décalage (mm)	36
Garde au sol (mm)	150
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir