

SÉRIE 114A

109BIS

AVO - Roue en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 150mm ean 24153

Matériaux: 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 platine et frein arrière. Peinture époxy noire.

Ligne de produits: Fonte, Haute température

EAN13:
8018793241533

EAN5:
24153

Code de l'article:
041090F1500GP



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 120

Débit dynamique: 750 DaN

- Asphalte
- Ciment

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: HB

Dureté: 200

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	150
Largeur de bande (mm)	38
Largeur du moyeu (mm)	38
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	17
Siège du palier (mm)	40X12
Débit dynamique (DaN)	750
Couleur	Gris
Matériaux	Fonte Mécanique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	HB
Dureté	200

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	135X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	13
Décalage (mm)	50
Garde au sol (mm)	205
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	940
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir