

SÉRIE 114A

121

AVO - Ruote en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 150mm ean 28444

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 jumelée:

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

Ligne de produits: Haute température, Fonte

EAN13:
8018793284448

EAN5:
28444

Code de l'article:
0412100150GGP



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 120

Débit dynamique: 1500 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)	1500
Couleur	Gris
Matériaux	Fonte Mécanique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	HB
Dureté	200

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	170X170
Espacement trous plaque (mm)	130X130
Taille du trou de la plaque (mm)	13
Décalage (mm)	60
Garde au sol (mm)	210
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	1875
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir