

SÉRIE 114A

109

AVO - Ruote en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 150mm ean 14630

Matériau: Fonte
Mécanique

Cœur de métier:
Fonte

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roues en fonte mécanique résistantes 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. Peinture époxy noire.

Ligne de produits: Haute température, Fonte

EAN13:
8018793146302

EAN5:
14630

Code de l'article:
04109001500GP



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
Matériau	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
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir