

SÉRIE 114A

106B

AVO - Roue en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 05515

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 renforcée:

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, pivotant sur double rangée de billes logées dans des chemins en acier trempé, avec axe. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Haute température, Fonte

EAN13:
8018793055154

EAN5:
05515

Code de l'article:
04106B01250GP



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 120

Débit dynamique: 400 DaN

- Asphalte
- Ciment

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: HB

Dureté: 200

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	32
Largeur du moyeu (mm)	32
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	400
Couleur	Gris
Matériaux	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)	45
Garde au sol (mm)	161
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	500
Structure	platine pivotante
Version	tige
Frein	/
Pivot	22X50
Type de broche	Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse
Finition	Galvanisé