

SÉRIE 114

108BISB

AVO - Ruoe en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 80mm ean 27928

Matériau: Fonte
Mécanique

Cœur de métier:
Fonte

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue en fonte mécanique, résistante aux hautes températures, avec structure perlitique ou lamellaire conforme à la norme ISO 185, offrant une excellente fluidité de roulement. Moyeu à alésage lisse.

chape forte charge:

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

Ligne de produits: Haute température, Fonte

EAN13:
8018793279284

EAN5:
27928

Code de l'article:
04108BF0800GM



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 500

Débit dynamique: 200 DaN

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: HB

Dureté: 200

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment

Données roues

Diamètre (mm)	80
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	200
Couleur	Gris
Matériau	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)	36
Garde au sol (mm)	140
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	250
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	postérieur
Pivot	20X50
Type de broche	Goujon lisse
Finition	Peint en noir