

SÉRIE 114

108BISB

AVO - Roue 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