

SÉRIE 114

108

AVO - Roue en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 80mm ean 14616

Matériaux: 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 platine. Peinture époxy noire.

Ligne de produits: Haute température, Fonte

EAN13: 8018793146166 **EAN5:** 14616 **Code de l'article:** 04108000800GM



Caractéristiques

Température minimale: -40 **Température maximale:** 500

Débit dynamique: 200 DaN

• Asphalte

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: HB

Dureté: 200

• 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
Matériaux	Fonte Mécanique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	HB
Dureté	200

Revêtements de sol

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	11
Décalage (mm)	36
Garde au sol (mm)	140
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	250
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir