

SÉRIE 114

105ANTB

AVO - Ruote en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 80mm ean 20603

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 standard:

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec axe et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Haute température, Fonte

EAN13:
8018793206037

EAN5:
20603

Code de l'article:
04105BA0800GM



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 500

Débit dynamique: 100 DaN

- Asphalte
- Ciment

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: HB

Dureté: 200

Revêtements de sol

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)	100
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)	37
Garde au sol (mm)	106
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	130
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Avant
Pivot	20X50
Type de broche	Goujon lisse
Finition	Galvanisé