

SÉRIE 114

105A

AVO - Ruoe en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 80mm ean 05475

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, fixe. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Température élevée, Fonte

EAN13:
8018793054751

EAN5:
05475

Code de l'article:
04105A00800GM



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 500

Débit dynamique: 100 DaN

- Asphalte
- Ciment

Rotation: Trou traversant

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)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	8,5X12
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	108
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	130
Structure	Chape platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé