

SÉRIE 115

117BISANT

AVO - Roue en résine phénolique avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 18319

Matériaux: Cœur de métier: Résine phénolique /

Champ d'application: Industrie

Description:

Roue monobloc en résine phénolique thermodurcissable, résistante aux hautes températures. Moyeu à alésage lisse.

Chape standard:

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

Ligne de produits: Haute température, Acier inoxydable

EAN13: 8018793183192

EAN5: 18319

Code de l'article: 05117S0A200FN



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 280

Débit dynamique: 300 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Moyeu lisse

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 90

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	300
Couleur	Noir
Matériaux	/
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore D
Dureté	90

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	140X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	11X16
Décalage (mm)	55
Garde au sol (mm)	235
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé