

SÉRIE 115

117F

AVO - Roue en résine phénolique avec support acciaio pour industrie, diamètre 80mm ean 21318

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 renforcée:

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, pivotant sur double rangée de billes logées dans des chemins en acier trempé, avec platine et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Haute température, Acier inoxydable

EAN13:
8018793213189

EAN5:
21318

Code de l'article:
05117F00800FN



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 280

Débit dynamique: 100 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 90

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	80
Largeur de bande (mm)	35
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	100
Couleur	Noir
Matériaux	/
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore D
Dureté	90

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	9X12
Décalage (mm)	36
Garde au sol (mm)	118
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	130
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé