

SÉRIE 115

117F

AVO - Roue en résine phénolique avec support acciaio pour industrie, diamètre 160mm ean 21706

Matériau: / **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:
8018793217064

EAN5:
21706

Code de l'article:
05117F01600FN



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 280

Débit dynamique: 250 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Moyeu lisse

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 90

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	160
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)	250
Couleur	Noir
Matériau	/
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore D
Dureté	90

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	135X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	13X16
Décalage (mm)	45
Garde au sol (mm)	207
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	320
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé