

SÉRIE 115

# 117XF

AVO - Ruoe en résine phénolique avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 200mm ean 14717

**Matériau:** Résine phénolique

**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 inoxydable embouti AISI 304, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 420, avec trou. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Acier inoxydable, Haute température

**EAN13:**  
8018793147170

**EAN5:**  
14717

**Code de l'article:**  
06117X0F200FN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -40

**Température maximale:** 280

**Débit dynamique:** 300 DaN

- Ciment

**Rotation:** Lisse

**Échelle de dureté:** Shore D

**Dureté:** 90

- Grès

## 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
Matériau	Résine phénolique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore D
Dureté	90

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	55
Garde au sol (mm)	232
Trou de support (mm)	16
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine pivotante
Version	à oeil
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304