

SÉRIE 115

# 117XANT

AVO - Ruote en résine phénolique avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 200mm ean 20661

**Matériau:** Résine phénolique

**Cœur de métier:** Résine phénolique

**Champ d'application:** Industrie

**Description:**

En acier inoxydable embouti AISI 304, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 420, avec platine et frein avant. Dispositif de blocage roue et pivot. Montage avec écrou autobloquant.

**chape standard:**

En acier inoxydable embouti AISI 304, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 420, avec platine et frein avant. Dispositif de blocage roue et pivot. Montage avec écrou autobloquant.

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

**EAN13:**  
8018793206617

**EAN5:**  
20661

**Code de l'article:**  
06117XF2000FN



## 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)	140X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	11X16
Décalage (mm)	55
Garde au sol (mm)	232
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304