

SÉRIE 115

# 117F

**AVO - Ruote en résine phénolique avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 20994**

**Matériau:** Résine phénolique

**Cœur de métier:** Résine phénolique

**Champ d'application:** Industrie

**Description:**

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.

**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:**  
8018793209946

**EAN5:**  
20994

**Code de l'article:**  
05117F01000FN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -40

**Température maximale:** 280

**Débit dynamique:** 150 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Lisse

**Échelle de dureté:** Shore D

**Dureté:** 90

## Revêtements de sol

## Données roues

Diamètre (mm)	100
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)	150
Couleur	Noir
Matériau	Résine phénolique
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)	135
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	190
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé