

SÉRIE 116

# 118BISF

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 20708

**Matériau:**  
Polyamide 6

**Cœur de métier:**  
Polyamide 6

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue monobloc en polyamide 6, avec moyeu à alésage lisse. Équipée d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches, montés avec entretoise centrale pour une meilleure performance.

**Monture Moyen:**

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec platine et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

**Ligne de produits:** Inoxydable, Polyamide

**EAN13:**  
8018793207089

**EAN5:**  
20708

**Code de l'article:**  
05118SF1253RN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25

**Température maximale:** 85

**Débit dynamique:** 170 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Rouleaux

**Échelle de dureté:** Shore D

**Dureté:** 82

## Revêtements de sol

## Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	Rouleaux
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	170
Couleur	Blanc
Matériau	Polyamide 6
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore D
Dureté	82

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	140X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	11X16
Décalage (mm)	42
Garde au sol (mm)	155
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	220
Structure	Chape platine pivotante
Version	Chape platine pivotante à bloc
Frein	Arrière
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé