

SÉRIE 116BU

# 118F-BU

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 26173

**Matériau:** Polyamide 6  
**Cœur de métier:** Polyamide 6  
**Champ d'application:** Industrie

**Description:**

Roue monobloc en polyamide 6 Bleu, 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.

**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:** Acier inoxydable, Polyamide

**EAN13:** 8018793261739  
**EAN5:** 26173  
**Code de l'article:** 118F01250RNBU



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25  
**Température maximale:** 85  
**Débit dynamique:** 320 DaN  
**Rotation:** Roulement à Rouleaux  
**Échelle de dureté:** Shore D  
**Dureté:** 82

## Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	320
Couleur	Bleu
Matériau	Polyamide 6
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore D
Dureté	82

## 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)	166
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé