

SÉRIE 116BU

# 119ANT-BU

**AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 150mm ean 28209**

**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 standard:**  
En acier inoxydable embouti AISI 304, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 420, avec platine et frein avant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes. Dispositif de blocage roue et pivot.

**Ligne de produits:** Polyamide, Acier inoxydable

**EAN13:** 8018793282093      **EAN5:** 28209      **Code de l'article:** 1190A1500CNBU



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25

**Température maximale:** 85

**Débit dynamique:** 200 DaN

## Revêtements de sol

**Rotation:** Roulement à billes inox Roulement à billes inoxydable

**Échelle de dureté:** Shore D

**Dureté:** 82

- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	150
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	35
Version Hub	roulement à billes inox
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	200
Couleur	Bleu
Matériau	Polyamide 6
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore D
Dureté	82

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	8,5X12
Décalage (mm)	45
Garde au sol (mm)	181
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	250
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304