

SÉRIE 116

# 119ANT

**AVO - Roue en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 150mm ean 21210**

**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.

**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.

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

**EAN13:** 8018793212106      **EAN5:** 21210      **Code de l'article:** 061190A1501RN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25

**Température maximale:** 85

**Débit dynamique:** 200 DaN

## Revêtements de sol

**Rotation:** Roulement à rouleaux inox Rouleaux en acier inoxydable

**Échelle de dureté:** Shore D

**Dureté:** 82

- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	150
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	roulement à rouleaux inox
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	200
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)	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