

SÉRIE 116

# 119ANTB

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 125mm ean 29178

**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 axe et frein avant.

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

**EAN13:** 8018793291781      **EAN5:** 29178      **Code de l'article:** 06119BA1250RN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25      **Température maximale:** 85      **Débit dynamique:** 200 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)	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)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	42
Garde au sol (mm)	150
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	250
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Avant
Pivot	22X50
Type de broche	Goujon lisse
Finition	Acier inoxydable aisi 304