

SÉRIE 116

## 319XANT-AVO

AVO - Ruoe en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 316  
pour industrie, diamètre 125mm ean 24167

**Matériau:** 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 316, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 316, 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:** 8018793241670      **EAN5:** 24167      **Code de l'article:** 063190A125SFN



### Caractéristiques

**Température minimale:** -25      **Température maximale:** 85      **Débit dynamique:** 170 DaN

**Rotation:** Lisse      **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	lisse
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	170
Couleur	Blanc
Matériau	/
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)	42
Garde au sol (mm)	155
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	220
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 316