

SÉRIE 116

## 319XANT-AVO

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 316 pour industrie, diamètre 80mm ean 21816

**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.

**Monture Moyen:**

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:** Inoxydable, Polyamide

**EAN13:**  
8018793218160

**EAN5:**  
21816

**Code de l'article:**  
A63190A080XFN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25

**Température maximale:** 85

**Débit dynamique:** 120 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Trou traversant

**Échelle de dureté:** Shore D

**Dureté:** 82

## Revêtements de sol

## Données roues

Diamètre (mm)	80
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	Trou traversant
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	120
Couleur	Blanc
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)	37
Garde au sol (mm)	107
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	150
Structure	Chape platine pivotante
Version	Chape platine pivotante à bloc
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 316