

SÉRIE 116

## 319X-AVO

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 316 pour industrie, diamètre 80mm ean 21810

**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 316, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 316, avec platine. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

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

**EAN13:** 8018793218108  
**EAN5:** 21810  
**Code de l'article:** A631900080XFN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25

**Température maximale:** 85

**Débit dynamique:** 120 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Moyeu lisse

**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	lisse
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	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 316