

SÉRIE 116N

## 95XANTF

AVO - Roue en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 80mm ean 26798

**Matériau:** Polyamide 6  
**Cœur de métier:** Polyamide 6  
**Champ d'application:** Industrie

**Description:**  
Roue monobloc en polyamide 6 Noir, 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 trou et frein avant.

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

**EAN13:** 8018793267984  
**EAN5:** 26798  
**Code de l'article:** 05X95FA0800RN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25

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

**Température maximale:** 85

**Échelle de dureté:** Shore D

**Débit dynamique:** 120 DaN

**Dureté:** 82

## Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	80
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	roulement à rouleaux inox
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	120
Couleur	Noir
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)	37
Garde au sol (mm)	105
Trou de support (mm)	12
Débit statique (DaN)	150
Structure	platine pivotante
Version	à oeil à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304