

SÉRIE 116N

## 95XANTB

AVO - Roue en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 80mm ean 26769

**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 axe et frein avant.

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

**EAN13:** 8018793267694      **EAN5:** 26769      **Code de l'article:** 05X95BA0802FN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25      **Température maximale:** 85      **Débit dynamique:** 120 DaN      • Ciment  
**Rotation:** Lisse      **Échelle de dureté:** Shore D      **Dureté:** 82      • Grès

## 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	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)	/
Débit statique (DaN)	150
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Avant
Pivot	16X200
Type de broche	Goujon fileté
Finition	Acier inoxydable aisi 304