

SÉRIE 116N

# 95XA

AVO - Ruoe en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 60mm ean 26695

**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, fixe.

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

**EAN13:** 8018793266956      **EAN5:** 26695      **Code de l'article:** 05X95A00600FN



## 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)	60
Largeur de bande (mm)	35
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)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	8,5X12
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	89
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	150
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304