

SÉRIE 116C

## 98XA

AVO - Roue en polyamide 6 chargé verre 30% avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 200mm ean 26838

**Matériau:** Polyamide 6  
Chargé verre 30%

**Cœur de métier:**  
Polyamide 6 chargé  
verre

**Champ  
d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue monobloc en Polyamide 6 renforcé de 30 % de fibres de verre, conçue pour les hautes températures. Moyeu à alésage lisse.

**chape standard:**

En acier inoxydable embouti AISI 304, fixe.

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

**EAN13:**  
8018793268387

**EAN5:**  
26838

**Code de l'article:**  
05X98A02000FN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25

**Température maximale:** 120

**Débit dynamique:** 300 DaN

**Rotation:** Lisse

**Échelle de dureté:** Shore D

**Dureté:** 80

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	300
Couleur	Gris
Matériau	Polyamide 6 Chargé verre 30%
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore D
Dureté	80

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	140X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	11X16
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	235
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304