

SÉRIE 116C

# 98A

**AVO - Roue en polyamide 6 chargé verre 30% avec support acciaio pour industrie, diamètre 60mm ean 22021**

**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 embouti, zingué-chromé, fixe. Montage avec écrou autobloquant.

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

**EAN13:**  
8018793220217

**EAN5:**  
22021

**Code de l'article:**  
05098A00600FN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25

**Température maximale:** 120

**Débit dynamique:** 120 DaN

**Rotation:** Lisse

**Échelle de dureté:** Shore D

**Dureté:** 80

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

## Données roues

<b>Diamètre (mm)</b>	60
<b>Largeur de bande (mm)</b>	35
<b>Largeur du moyeu (mm)</b>	40
<b>Version Hub</b>	lisse
<b>Trou de roue (mm)</b>	12
<b>Siège du palier (mm)</b>	/
<b>Débit dynamique (DaN)</b>	120
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Matériau</b>	Polyamide 6 Chargé verre 30%
<b>Pièces de la boîte</b>	/
<b>Échelle de dureté</b>	Shore D
<b>Dureté</b>	80

## Données d'appui

<b>Taille de l'assiette (mm)</b>	100X085
<b>Espacement trous plaque (mm)</b>	080X060
<b>Taille du trou de la plaque (mm)</b>	8,5X12
<b>Décalage (mm)</b>	/
<b>Garde au sol (mm)</b>	89
<b>Trou de support (mm)</b>	/
<b>Débit statique (DaN)</b>	150
<b>Structure</b>	platine fixe
<b>Version</b>	/
<b>Frein</b>	/
<b>Pivot</b>	/
<b>Type de broche</b>	/
<b>Finition</b>	Galvanisé