

SÉRIE 116C

## 98A

AVO - Roue en polyamide 6 chargé verre 30% avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 21727

**Matériaux:** 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:** Haute température, Polyamide

**EAN13:**  
8018793217279

**EAN5:**  
21727

**Code de l'article:**  
05098A01260FN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25

**Température maximale:** 120

**Débit dynamique:** 170 DaN

**Rotation:** Lisse

**Échelle de dureté:** Shore D

**Dureté:** 80

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

## Données roues

<b>Diamètre (mm)</b>	125
<b>Largeur de bande (mm)</b>	40
<b>Largeur du moyeu (mm)</b>	50
<b>Version Hub</b>	lisse
<b>Trou de roue (mm)</b>	15
<b>Siège du palier (mm)</b>	/
<b>Débit dynamique (DaN)</b>	170
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Matériaux</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>	155
<b>Trou de support (mm)</b>	/
<b>Débit statique (DaN)</b>	220
<b>Structure</b>	platine fixe
<b>Version</b>	/
<b>Frein</b>	/
<b>Pivot</b>	/
<b>Type de broche</b>	/
<b>Finition</b>	Galvanisé