

SÉRIE 116C

# 116C

AVO - Ruote en polyamide 6 chargé verre 30% pour industrie,  
diamètre 160mm ean 21381

**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.

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

**EAN13:**  
8018793213813

**EAN5:**  
21381

**Code de l'article:**  
G511600161CFP



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25

**Température maximale:** 120

**Débit dynamique:** 420 DaN

**Rotation:** Lisse

**Échelle de dureté:** Shore D

**Dureté:** 80

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

## Données roues

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Diamètre (mm)         | 160                          |
| Largeur de bande (mm) | 40                           |
| Largeur du moyeu (mm) | 58                           |
| Version Hub           | lisse                        |
| Trou de roue (mm)     | 20                           |
| Siège du palier (mm)  | /                            |
| Débit dynamique (DaN) | 420                          |
| 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)        | / |
| Espacement trous plaque (mm)     | / |
| Taille du trou de la plaque (mm) | / |
| Décalage (mm)                    | / |
| Garde au sol (mm)                | / |
| Trou de support (mm)             | / |
| Débit statique (DaN)             | / |
| Structure                        | / |
| Version                          | / |
| Frein                            | / |
| Pivot                            | / |
| Type de broche                   | / |
| Finition                         | / |