

SÉRIE 116C

# 98

**AVO - Roue en polyamide 6 chargé verre 30% avec support acciaio pour industrie, diamètre 80mm ean 22892**

**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, pivotant sur double rangée de billes, avec platine. Montage avec écrou autobloquant.

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

**EAN13:**  
8018793228923

**EAN5:**  
22892

**Code de l'article:**  
05098000800FN



## 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

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Diamètre (mm)         | 80                           |
| Largeur de bande (mm) | 30                           |
| Largeur du moyeu (mm) | 40                           |
| Version Hub           | lisse                        |
| Trou de roue (mm)     | 12                           |
| Siège du palier (mm)  | /                            |
| Débit dynamique (DaN) | 120                          |
| 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)        | 100X085           |
| Espacement trous plaque (mm)     | 080X060           |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 8,5X12            |
| Décalage (mm)                    | 37                |
| Garde au sol (mm)                | 108               |
| Trou de support (mm)             | /                 |
| Débit statique (DaN)             | 150               |
| Structure                        | platine pivotante |
| Version                          | platine           |
| Frein                            | /                 |
| Pivot                            | /                 |
| Type de broche                   | /                 |
| Finition                         | Galvanisé         |