

SÉRIE 116C

# 116C

AVO - Ruoe en polyamide 6 chargé verre 30% pour industrie,  
diamètre 40mm ean 22124

**Matériau:** / **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:** 8018793221245 **EAN5:** 22124 **Code de l'article:** G511600041CFP



## 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)         | 40      |
| Largeur de bande (mm) | 18      |
| Largeur du moyeu (mm) | 20      |
| Version Hub           | lisse   |
| Trou de roue (mm)     | 8       |
| Siège du palier (mm)  | /       |
| Débit dynamique (DaN) | 120     |
| Couleur               | Gris    |
| Matériau              | /       |
| 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                         | / |