

SERIE 116C

# 116C

AVO - Rueda depoliamida 6 rellena de vidrio 30% para industria, diámetro 250mm ean 22160

**Material:** Poliamida 6 rellena de vidrio 30%

**Núcleo:** Poliamida 6 rellena de vidrio

**Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda monobloque de poliamida 6 reforzada con un 30 % de fibra de vidrio, diseñada para altas temperaturas. Buje con alojamiento liso.

**Línea de productos:** Poliamida, Altas temperaturas

**EAN13:**  
8018793221603

**EAN5:**  
22160

**Código del artículo:**  
G511600251CFP



## Características

**Temperatura mínima:** -25

**Temperatura máxima:** 120

**Caudal dinámico:** 800 DaN

**Rotación:** Casquillo liso

**Escala de dureza:** Shore D

**Dureza:** 80

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Diámetro (mm)               | 250                               |
| Ancho de banda (mm)         | 48                                |
| Anchura del cubo (mm)       | 90                                |
| Versión cubo                | Casquillo liso                    |
| Agujero rueda (mm)          | 25                                |
| Asiento del rodamiento (mm) | /                                 |
| Caudal dinámico (DaN)       | 800                               |
| Color                       | Gris                              |
| Material                    | Poliamida 6 rellena de vidrio 30% |
| Piezas de caja              | /                                 |
| Escala de dureza            | Shore D                           |
| Dureza                      | 80                                |

## Datos de apoyo

|  |   |
|--|---|
| Tamaño del plato (mm)                          | / |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | / |
| Tamaño del orificio de la placa (mm)           | / |
| Desplazamiento (mm)                            | / |
| Distancia al suelo (mm)                        | / |
| Agujero de apoyo (mm)                          | / |
| Caudal estático (DaN)                          | / |
| Estructura                                     | / |
| Versión  | / |
| Freno  | / |
| Pivote   | / |
| Tipo de clavija                                | / |
| Acabado  | / |