

SERIE 116C

## 98ANTF

**AVO - Rueda de poliamida 6 rellena de vidrio 30% con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 27706**

**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.

**Ruedas para cargas medianas:**

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con agujero pasante y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

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

**EAN13:**  
8018793277068

**EAN5:**  
27706

**Código del artículo:**  
05098FA2000FN



### Características

**Temperatura mínima:** -25    **Temperatura máxima:** 120    **Caudal dinámico:** 300 DaN  
**Rotación:** Casquillo liso    **Escala de dureza:** Shore D    **Dureza:** 80

### Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

### Datos de la rueda

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Diámetro (mm)               | 200                               |
| Ancho de banda (mm)         | 50                                |
| Anchura del cubo (mm)       | 58                                |
| Versión cubo                | Casquillo liso                    |
| Agujero rueda (mm)          | 20                                |
| Asiento del rodamiento (mm) | /                                 |
| Caudal dinámico (DaN)       | 300                               |
| 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)                            | 55                        |
| Distancia al suelo (mm)                        | 232                       |
| Agujero de apoyo (mm)                          | 16                        |
| Caudal estático (DaN)                          | 380                       |
| Estructura                                     | Giratorio                 |
| Versión  | Agujero pasante con freno |
| Freno  | Delantero                 |
| Pivote   | /                         |
| Tipo de clavija                                | /                         |
| Acabado  | Galvanizado               |