

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, Acero Inoxidable

**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

<b>Diámetro (mm)</b>	200
<b>Ancho de banda (mm)</b>	50
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	58
<b>Versión cubo</b>	Casquillo liso
<b>Agujero rueda (mm)</b>	20
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	/
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	300
<b>Color</b>	Gris
<b>Material</b>	Poliamida 6 rellena de vidrio 30%
<b>Piezas de caja</b>	/
<b>Escala de dureza</b>	Shore D
<b>Dureza</b>	80

### Datos de apoyo

<b>Tamaño del plato (mm)</b>	/
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	/
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	/
<b>Desplazamiento (mm)</b>	55
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	232
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	16
<b>Caudal estático (DaN)</b>	380
<b>Estructura</b>	Giratorio
<b>Versión</b>	Agujero pasante con freno
<b>Freno</b>	Delantero
<b>Pivote</b>	/
<b>Tipo de clavija</b>	/
<b>Acabado</b>	Galvanizado