

SERIE 116C

## 98XANT

**AVO - Rueda de poliamida 6 rellena de vidrio 30% con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 100mm ean 22176**

**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 inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con platina atornillable y freno delantero. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

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

**EAN13:**  
8018793221764

**EAN5:**  
22176

**Código del artículo:**  
05X980A1000FN



### Características

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

### Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

### Datos de la rueda

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Diámetro (mm)</b>               | 100                               |
| <b>Ancho de banda (mm)</b>         | 30                                |
| <b>Anchura del cubo (mm)</b>       | 40                                |
| <b>Versión cubo</b>                | Casquillo liso                    |
| <b>Agujero rueda (mm)</b>          | 12                                |
| <b>Asiento del rodamiento (mm)</b> | /                                 |
| <b>Caudal dinámico (DaN)</b>       | 120                               |
| <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>                          | 100X085                        |
| <b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b> | 080X060                        |
| <b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>           | 8,5X12                         |
| <b>Desplazamiento (mm)</b>                            | 37                             |
| <b>Distancia al suelo (mm)</b>                        | 128                            |
| <b>Agujero de apoyo (mm)</b>                          | /                              |
| <b>Caudal estático (DaN)</b>                          | 150                            |
| <b>Estructura</b>                                     | Giratorio                      |
| <b>Versión</b>  | Platina atornillable con freno |
| <b>Freno</b>  | Delantero                      |
| <b>Pivote</b>   | /                              |
| <b>Tipo de clavija</b>                                | /                              |
| <b>Acabado</b>  | Acero inoxidable AISI 304      |