

SERIE 116

# 119ANT

**AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 200mm ean 11645**

**Material:** Poliamida 6    **Núcleo:** Poliamida 6    **Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda monobloque de poliamida 6. Buje con alojamiento liso, equipado con jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo separador central.

**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. Incluye dispositivo de bloqueo para inmovi

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

**EAN13:** 8018793116459    **EAN5:** 11645    **Código del artículo:** 061190A2000FN



## Características

**Temperatura mínima:** -25    **Temperatura máxima:** 85    **Caudal dinámico:** 300 DaN

**Rotación:** Casquillo liso    **Escala de dureza:** Shore D    **Dureza:** 82

## Suelos

- 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>                       | Blanco         |
| <b>Material</b>                    | Poliamida 6    |
| <b>Piezas de caja</b>              | /              |
| <b>Escala de dureza</b>            | Shore D        |
| <b>Dureza</b>                      | 82             |

## Datos de apoyo

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Tamaño del plato (mm)</b>                          | 140X110                        |
| <b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b> | 105X080                        |
| <b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>           | 11X16                          |
| <b>Desplazamiento (mm)</b>                            | 55                             |
| <b>Distancia al suelo (mm)</b>                        | 235                            |
| <b>Agujero de apoyo (mm)</b>                          | /                              |
| <b>Caudal estático (DaN)</b>                          | 380                            |
| <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      |