

SERIE 116

# 118BISANTF

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 11247

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

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

**EAN13:** 8018793112475    **EAN5:** 11247    **Código del artículo:** 05118SFA150CN



## Características

**Temperatura mínima:** -25    **Temperatura máxima:** 85    **Caudal dinámico:** 200 DaN

**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore D    **Dureza:** 82

## Suelos

- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Diámetro (mm)               | 150              |
| Ancho de banda (mm)         | 40               |
| Anchura del cubo (mm)       | 35               |
| Versión cubo                | Cojinete a bolas |
| Agujero rueda (mm)          | 17               |
| Asiento del rodamiento (mm) | 40X12            |
| Caudal dinámico (DaN)       | 200              |
| Color                       | Blanco           |
| Material                    | Poliamida 6      |
| Piezas de caja              | /                |
| Escala de dureza            | Shore D          |
| Dureza                      | 82               |

## Datos de apoyo

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Tamaño del plato (mm)                          | /                         |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | /                         |
| Tamaño del orificio de la placa (mm)           | /                         |
| Desplazamiento (mm)                            | 45                        |
| Distancia al suelo (mm)                        | 178                       |
| Agujero de apoyo (mm)                          | 12                        |
| Caudal estático (DaN)                          | 250                       |
| Estructura                                     | Giratorio                 |
| Versión  | Agujero pasante con freno |
| Freno  | Delantero                 |
| Pivote   | /                         |
| Tipo de clavija                                | /                         |
| Acabado  | Galvanizado               |