

SERIE 116

## 118BISF

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 250mm ean 19206

**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 platina atornillable y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

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

**EAN13:**  
8018793192064

**EAN5:**  
19206

**Código del artículo:**  
05118SF2500CN



### Características

**Temperatura mínima:** -25    **Temperatura máxima:** 85    **Caudal dinámico:** 400 DaN

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

### Suelos

- Gres
- Hormigón

### Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	250
<b>Ancho de banda (mm)</b>	48
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	60
<b>Versión cubo</b>	Cojinete a bolas
<b>Agujero rueda (mm)</b>	25
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	52X15
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	400
<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>	200X160
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	150X115
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	14X26
<b>Desplazamiento (mm)</b>	85
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	302
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	500
<b>Estructura</b>	Giratorio
<b>Versión</b>	Platina atornillable con freno
<b>Freno</b>	Trasero
<b>Pivote</b>	/
<b>Tipo de clavija</b>	/
<b>Acabado</b>	Galvanizado