

SERIE 116

# 118BISA

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria,  
diámetro 250mm ean 20680

**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, fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

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

**EAN13:**  
8018793206808

**EAN5:**  
20680

**Código del artículo:**  
05118SA2500FN



## Características

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

**Rotación:** Casquillo liso

**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>	90
<b>Versión cubo</b>	Casquillo liso
<b>Agujero rueda (mm)</b>	25
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	/
<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>	/
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	302
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	500
<b>Estructura</b>	Fijo
<b>Versión</b>	/
<b>Freno</b>	/
<b>Pivote</b>	/
<b>Tipo de clavija</b>	/
<b>Acabado</b>	Galvanizado