

SERIE 116

## 118BISA

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria,  
diámetro 125mm ean 15690

**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:** Poliamida, Acero Inoxidable

**EAN13:** 8018793156905    **EAN5:** 15690    **Código del artículo:** 05118SA1260FN



## Características

**Temperatura mínima:** -25    **Temperatura máxima:** 85    **Caudal dinámico:** 130 DaN    • Gres  
**Rotación:** Casquillo liso    **Escala de dureza:** Shore D    **Dureza:** 82    • Hormigón

## Suelos

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	130
Color	Blanco
Material	Poliamida 6
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore D
Dureza	82

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	8,5X12
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	155
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	170
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado