

SERIE 116

## 118BISB

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria,  
diámetro 150mm ean 15721

**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 espiga. Montaje mediante tuerca autoblocante.

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

**EAN13:** 8018793157216    **EAN5:** 15721    **Código del artículo:** 05118SB1510RN



## Características

**Temperatura mínima:** -25

**Temperatura máxima:** 85

**Caudal dinámico:** 130 DaN

**Rotación:** Cojinete de agujas

**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)	50
Versión cubo	Cojinete de agujas
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)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	45
Distancia al suelo (mm)	179
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	170
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducíble
Freno	/
Pivote	22X50
Tipo de clavija	Espiga introducíble
Acabado	Galvanizado