

SERIE 116BU

## 119B-BU

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 80mm ean 26428

**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 inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con espiga.

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

**EAN13:**  
8018793264280

**EAN5:**  
26428

**Código del artículo:**  
119B00800RNBU



### Características

**Temperatura mínima:** -25

**Temperatura máxima:** 85

**Caudal dinámico:** 150 DaN

- Gres
- Hormigón

**Rotación:** Cojinete de agujas de acero inoxidable

**Escala de dureza:** Shore D

**Dureza:** 82

### Suelos

### Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	80
<b>Ancho de banda (mm)</b>	30
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	40
<b>Versión cubo</b>	Cojinete de agujas de acero inoxidable
<b>Agujero rueda (mm)</b>	12
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	/
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	150
<b>Color</b>	Azul
<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>	/
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	/
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	/
<b>Desplazamiento (mm)</b>	37
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	105
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	190
<b>Estructura</b>	Giratorio
<b>Versión</b>	Espiga introducible
<b>Freno</b>	/
<b>Pivote</b>	20X50
<b>Tipo de clavija</b>	Espiga introducible
<b>Acabado</b>	Acero inoxidable AISI 304