

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

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

**Temperatura máxima:** 85

**Escala de dureza:** Shore D

**Caudal dinámico:** 150 DaN

**Dureza:** 82

## Suelos

- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete de agujas de acero inoxidable
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	150
Color	Azul
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)	37
Distancia al suelo (mm)	105
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	190
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducida
Freno	/
Pivote	20X50
Tipo de clavija	Espiga introducida
Acabado	Acero inoxidable AISI 304