

SERIE 116BU

## 119A-BU

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 100mm ean 26414

**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, fijo.

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

**EAN13:** 8018793264143    **EAN5:** 26414    **Código del artículo:** 119A01000FNBU



## Características

**Temperatura mínima:** -25

**Temperatura máxima:** 85

**Caudal dinámico:** 150 DaN

**Rotación:** Casquillo liso

**Escala de dureza:** Shore D

**Dureza:** 82

## Suelos

- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Casquillo liso
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)	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)	128
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	190
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304