

SERIE 116BU

119A-BU

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 200mm ean 26421

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: 8018793264211 **EAN5:** 26421 **Código del artículo:** 119A02000FNBU



Características

Temperatura mínima: -25	Temperatura máxima: 85	Caudal dinámico: 300 DaN	<ul style="list-style-type: none">• Gres• Hormigón
Rotación: Casquillo liso	Escala de dureza: Shore D	Dureza: 82	

Suelos

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Azul
Material	Poliamida 6
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore D
Dureza	82

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	140X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	11X16
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	235
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304