

SERIE 116

319XA-AVO

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte acero inoxidable aisi 316 para industria, diámetro 100mm ean 21814

Material: / **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 316 estampado, fijo.

Línea de productos: Poliamida, Acero Inoxidable

EAN13: 8018793218146 **EAN5:** 21814 **Código del artículo:** A6319A0100XFN



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	Blanco
Material	/
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 316