

SERIE 116X

119F

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 200mm ean 14693

Material: Poliamida 6 **Núcleo:** Poliamida 6 **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda de poliamida 6. Buje en jaula de rodillos de acero inoxidable o orificio pasante. Casquillo de acero inoxidable teflón (tamaño 80-100) disponible bajo pedido.

Ruedas para cargas medianas:

En acero inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con agujero pasante.

Línea de productos: Acero Inoxidable

EAN13: 8018793146937 **EAN5:** 14693 **Código del artículo:** 06119F02000RN



Características

Temperatura mínima: -25

Temperatura máxima: 85

Caudal dinámico: 300 DaN

Rotación: Cojinete de agujas de acero inoxidable

Escala de dureza: Shore D

Dureza: 82

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Cojinete de agujas de acero inoxidable
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Blanco
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)	55
Distancia al suelo (mm)	232
Agujero de apoyo (mm)	16
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304