

SERIE 116

119ANTF

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 125mm ean 14698

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 agujero pasante y freno delantero. Incluye dispositivo de bloqueo para inmovilizar la rueda y la rotación.

Línea de productos: Poliamida, Acero Inoxidable

EAN13: 8018793146982 **EAN5:** 14698 **Código del artículo:** 06119FA1250RN



Características

Temperatura mínima: -25

Temperatura máxima: 85

Caudal dinámico: 200 DaN

Rotación: Cojinete de agujas de acero inoxidable

Escala de dureza: Shore D

Dureza: 82

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

| | |
|------------------------------------|--|
| Diámetro (mm) | 125 |
| Ancho de banda (mm) | 40 |
| Anchura del cubo (mm) | 50 |
| Versión cubo | Cojinete de agujas de acero inoxidable |
| Agujero rueda (mm) | 15 |
| Asiento del rodamiento (mm) | / |
| Caudal dinámico (DaN) | 200 |
| 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) | 42 |
| Distancia al suelo (mm) | 150 |
| Agujero de apoyo (mm) | 12 |
| Caudal estático (DaN) | 250 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Agujero pasante con freno |
| Freno | Delantero |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Acero inoxidable AISI 304 |