

SERIE 116

# 119F

**AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 125mm ean 14689**

**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.

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

**EAN13:** 8018793146890    **EAN5:** 14689    **Código del artículo:** 06119F01250RN



## 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

<b>Diámetro (mm)</b>	125
<b>Ancho de banda (mm)</b>	40
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	50
<b>Versión cubo</b>	Cojinete de agujas de acero inoxidable
<b>Agujero rueda (mm)</b>	15
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	/
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	200
<b>Color</b>	Blanco
<b>Material</b>	Poliamida 6
<b>Piezas de caja</b>	/
<b>Escala de dureza</b>	Shore D
<b>Dureza</b>	82

## Datos de apoyo

<b>Tamaño del plato (mm)</b>	/
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	/
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	/
<b>Desplazamiento (mm)</b>	42
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	150
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	12
<b>Caudal estático (DaN)</b>	250
<b>Estructura</b>	Giratorio
<b>Versión</b>	Agujero pasante
<b>Freno</b>	/
<b>Pivote</b>	/
<b>Tipo de clavija</b>	/
<b>Acabado</b>	Acero inoxidable AISI 304