

SERIE 116N

## 95XANTB

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 60mm ean 26762

**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 espiga y freno delantero. Incluye dispositivo de bloqueo para inmovilizar la rueda y la rotación.

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

**EAN13:**  
8018793267625

**EAN5:**  
26762

**Código del artículo:**  
05X95BA0800FN



### Características

**Temperatura mínima:** -25    **Temperatura máxima:** 85    **Caudal dinámico:** 120 DaN

**Rotación:** Casquillo liso

**Escala de dureza:** Shore D

**Dureza:** 82

### Suelos

- Gres
- Hormigón

### Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	60
<b>Ancho de banda (mm)</b>	35
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	40
<b>Versión cubo</b>	Casquillo liso
<b>Agujero rueda (mm)</b>	12
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	/
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	120
<b>Color</b>	Negro
<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>	37
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	87
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	150
<b>Estructura</b>	Giratorio
<b>Versión</b>	Espiga introducible con freno
<b>Freno</b>	Delantero
<b>Pivote</b>	8X30
<b>Tipo de clavija</b>	Espiga rosada
<b>Acabado</b>	Acero inoxidable AISI 304