

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    • Gres  
**Rotación:** Casquillo liso    **Escala de dureza:** Shore D    **Dureza:** 82    • Hormigón

## Suelos

## Datos de la rueda

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