

SERIE 61

## 431XANT

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 125mm ean 25153

**Material:** Poliuretano termoplástico

**Núcleo:** Poliamida 6

**Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de poliuretano inyectado, dureza 97 Shore A, y núcleo de poliamida 6. Buje con orificio central, 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 platina atornillable y freno delantero. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas. Incluye dispositivo de bloqueo para inmóvil

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

**EAN13:**  
8018793251532

**EAN5:**  
25153

**Código del artículo:**  
06431XF12SNRA



### Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 80

**Caudal dinámico:** 150 DaN

**Rotación:** Cojinete de agujas de acero inoxidable

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 97

### Suelos

- Gres
- Hormigón

### Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	125
<b>Ancho de banda (mm)</b>	35
<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>	150
<b>Color</b>	Azul
<b>Material</b>	Poliuretano termoplástico
<b>Piezas de caja</b>	/
<b>Escala de dureza</b>	Shore A
<b>Dureza</b>	97

### Datos de apoyo

<b>Tamaño del plato (mm)</b>	100X085
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	080X060
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	8,5X12
<b>Desplazamiento (mm)</b>	42
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	150
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	190
<b>Estructura</b>	Giratorio
<b>Versión</b>	Platina atornillable con freno
<b>Freno</b>	Delantero
<b>Pivote</b>	/
<b>Tipo de clavija</b>	/
<b>Acabado</b>	Acero inoxidable AISI 304