

SERIE 16NX

## 366XANT

AVO - Rueda de goma elástica con soporte acero inoxidable aisi 316 para industria, diámetro 100mm ean 22202

**Material:** /    **Núcleo:** Poliamida 6    **Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda de goma elástica azul resistente a los cortes 68 Shore A. con poliamida negra de 6 núcleos. Buje sobre jaula de rodillos de acero inoxidable.

**Ruedas para cargas medianas:**

En acero inoxidable AISI 316 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 316, con platina atornillable. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

**Línea de productos:** Acero Inoxidable

**EAN13:**  
8018793222020

**EAN5:**  
22202

**Código del artículo:**  
0X3660A101NRB



### Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 70

**Caudal dinámico:** 150 DaN

- Gres
- Madera

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

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 68

### Suelos

### Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	100
<b>Ancho de banda (mm)</b>	36
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	40
<b>Versión cubo</b>	Cojinete de agujas de acero inoxidable
<b>Agujero rueda (mm)</b>	12
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	/
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	150
<b>Color</b>	Azul
<b>Material</b>	/
<b>Piezas de caja</b>	/
<b>Escala de dureza</b>	Shore A
<b>Dureza</b>	68

### 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>	37
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	128
<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 316