

SERIE 16NX

## 366XANT

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

**Material:** / **Núcleo:** Poliamida 6 **Alicance:** 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

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

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 68

## Suelos

- Gres
- Madera

## Datos de la rueda

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

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	8,5X12
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	128
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	190
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 316