

SERIE 16NX

## 366XA

AVO - Rueda de goma elástica con soporte acero inoxidable aisi 316 para industria, diámetro 80mm ean 28109

**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 304 estampado, fijo.

**Línea de productos:** Acero Inoxidable

**EAN13:**  
8018793281096

**EAN5:**  
28109

**Código del artículo:**  
0X366A0800NRB



## Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 70

**Caudal dinámico:** 120 DaN

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

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 68

## Suelos

- Gres
- Madera

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete de agujas de acero inoxidable
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	120
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)	/
Distancia al suelo (mm)	108
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	150
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 316