

SERIE 16NX

366X

AVO - Rueda de goma elástica con soporte acero inoxidable aisi 316 para industria, diámetro 100mm ean 24615

Material: Goma Elástica **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:

Fabricado en acero inoxidable AISI 304 prensado, giratorio sobre una doble fila de bolas de acero inoxidable AISI 420. Disponible en acero inoxidable AISI 316 para diámetros de 80 y 100 mm. Montaje con tuerca autoblocante. Anillo de polvo en el giro de l

Línea de productos: Acero Inoxidable

EAN13: 8018793246156 **EAN5:** 24615 **Código del artículo:** 0X36600101NRB



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

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	Goma Elástica
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
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 316