

SERIE 16NX

366XA

AVO - Rueda de goma elàstica con soporte acero inoxidabile aisi 316 para industria, diàmetro 80mm ean 28109

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

Descripción:

Rueda de goma elàstica 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

- Gres
- Madera

Rotación: Cojinete de agujas de acero inoxidable

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 68

Suelos

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