

SERIE 16NX

66XA

AVO - Rueda de goma resistente a los cortes con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 160mm ean 19672

Material: Goma resistente a los cortes

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 304 estampado, fijo.

Línea de productos: Acero Inoxidable

EAN13:
8018793196727

EAN5:
19672

Código del artículo:
00X66A0160NRB



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 70

Caudal dinámico: 300 DaN

Rotación: Cojinete de agujas de acero inoxidable

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 68

Suelos

- Gres
- Madera

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	160
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Cojinete de agujas de acero inoxidable
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Azul
Material	Goma resistente a los cortes
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	68

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	140X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	11X16
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	197
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304