

SERIE 16NX

66XANTB

AVO - Rueda de goma resistente a los cortes con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 125mm ean 18267

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, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con espiga y freno delantero. Incluye dispositivo de bloqueo para inmovilizar la rueda y la rotación.

Línea de productos: Acero Inoxidable

EAN13:
8018793182676

EAN5:
18267

Código del artículo:
00X66BA126NRB



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 70

Caudal dinámico: 170 DaN

Rotación: Cojinete de agujas de acero inoxidable

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 68

Suelos

- Gres
- Madera

Datos de la rueda

| | |
|------------------------------------|--|
| Diámetro (mm) | 125 |
| Ancho de banda (mm) | 36 |
| Anchura del cubo (mm) | 50 |
| Versión cubo | Cojinete de agujas de acero inoxidable |
| Agujero rueda (mm) | 15 |
| Asiento del rodamiento (mm) | / |
| Caudal dinámico (DaN) | 170 |
| 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) | / |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | / |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | / |
| Desplazamiento (mm) | 42 |
| Distancia al suelo (mm) | 150 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 220 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Espiga introducible con freno |
| Freno | Delantero |
| Pivote | 22X50 |
| Tipo de clavija | Espiga introducible |
| Acabado | Acero inoxidable AISI 304 |