

SERIE 17

31XANTB

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 100mm ean 17199

Material: Poliuretano termoplástico

Núcleo: Poliamida 6

Alcance: Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano inyectado, dureza 97 Shore A, y núcleo de poliamida 6. Buje con orificio central, con jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo separador central.

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.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13:
8018793171991

EAN5:
17199

Código del artículo:
06031BA100NBX



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 150 DaN

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 97

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Diámetro (mm) | 100 |
| Ancho de banda (mm) | 30 |
| Anchura del cubo (mm) | 40 |
| Versión cubo | Casquillo liso |
| Agujero rueda (mm) | 12 |
| Asiento del rodamiento (mm) | / |
| Caudal dinámico (DaN) | 150 |
| Color | Rojo |
| Material | Poliuretano termoplástico |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore A |
| Dureza | 97 |

Datos de apoyo

| | |
|---|-------------------------------|
| Tamaño del plato (mm) | / |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | / |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | / |
| Desplazamiento (mm) | 37 |
| Distancia al suelo (mm) | 126 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 190 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Espiga introducible con freno |
| Freno | Delantero |
| Pivote | 20X50 |
| Tipo de clavija | Espiga introducible |
| Acabado | Acero inoxidable AISI 304 |