

SERIE 17

17

AVO - Rueda depoliuretano termoplástico para industria, diámetro 200mm ean 17195

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.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13:
8018793171953

EAN5:
17195

Código del artículo:
G201700200NBA



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 600 DaN

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 97

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Diámetro (mm) | 200 |
| Ancho de banda (mm) | 50 |
| Anchura del cubo (mm) | 58 |
| Versión cubo | Casquillo liso |
| Agujero rueda (mm) | 20 |
| Asiento del rodamiento (mm) | / |
| Caudal dinámico (DaN) | 600 |
| 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) | / |
| Distancia al suelo (mm) | / |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | / |
| Estructura | / |
| Versión | / |
| Freno | / |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | / |