

SERIE 14

33YDIR

AVO - Rueda de poliuretano avolan con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 25902

Material: Poliuretano Avolan **Núcleo:** Hierro fundido **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano AVOLAN, dureza 91 Shore A, y núcleo de fundición mecánica pintado en negro. Buje con rodamientos de bolas a prueba de polvo, montados con separador central.

Ruedas gemelas para cargas extra pesadas:

En acero estampado y soldado de gran espesor, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con platina atornillable y freno direccional. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13: 8018793259026 **EAN5:** 25902 **Código del artículo:** 21033DI201LCU



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 2000 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Diámetro (mm) | 200 |
| Ancho de banda (mm) | 50 |
| Anchura del cubo (mm) | 60 |
| Versión cubo | Cojinete a bolas |
| Agujero rueda (mm) | 25 |
| Asiento del rodamiento (mm) | 52X15 |
| Caudal dinámico (DaN) | 2000 |
| Color | Amarillo |
| Material | Poliuretano Avolan |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore A |
| Dureza | 91 |

Datos de apoyo

| | |
|--|----------------------|
| Tamaño del plato (mm) | 200X200 |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | 160X160 |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | 17 |
| Desplazamiento (mm) | 72 |
| Distancia al suelo (mm) | 270 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 2500 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Platina atornillable |
| Freno | Direccional |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Pintado de negro |