

SERIE 18AS-B

18AS-B

AVO - Rueda depoliuretano avoantistatic para industria, diámetro 200mm ean 23520

Material: Poliuretano Avoantistatic **Núcleo:** Aluminio **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano AVOANTISTATIC antistatic 91 Shore A con umbral redondeado. Núcleo de aluminio. Buje sobre rodamientos de bolas blindados ensamblados con espaciador central. Las ruedas se pueden montar con todo tipo de soportes. Las características eléctricas medidas y medibles de la resistencia garantizadas por el material y el proceso de producción se pueden resumir por la desigualdad: $R \leq 50$ Mega Ohms.

Línea de productos: Antiestático/Conductor

EAN13: 8018793235204 **EAN5:** 23520 **Código del artículo:** 09018A0200LBG



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 560 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) | 47X14 |
| Caudal dinámico (DaN) | 560 |
| Color | Gris |
| Material | Poliuretano Avoantistatic |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore A |
| Dureza | 91 |

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 | / |