Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 export@avo.it

SERIE 18AS-B

18AS-B

AVO - Rueda depoliuretano avoantistatic para industria, diámetro 100mm ean 25135

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 <= 50 Mega Ohms.

Línea de productos: Antiestático/Conductor

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793251358 25135 09018AS11BLCG



Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 200 DaN

Rotación: Cojinete a bolas Escala de dureza: Shore A Dureza: 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigòn
- Parrilla

Datos de la rueda

| Diámetro (mm) | 100 |
|-----------------------------|---------------------------|
| Ancho de banda (mm) | 40 |
| Anchura del cubo (mm) | 40 |
| Versión cubo | Cojinete a bolas |
| Agujero rueda (mm) | 12 |
| Asiento del rodamiento (mm) | 32X10 |
| Caudal dinámico (DaN) | 200 |
| Color | Gris |
| Material | Poliuretano Avoantistatic |
| Piezas de caja | 1 |
| Escala de dureza | Shore A |
| Dureza | 91 |

Datos de apoyo

| Tamaño del plato (mm) | 1 |
|---|---|
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | 1 |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | 1 |
| Desplazamiento (mm) | / |
| Distancia al suelo (mm) | 1 |
| Agujero de apoyo (mm) | 1 |
| Caudal estático (DaN) | 1 |
| Estructura | 1 |
| Versión | 1 |
| Freno | 1 |
| Pivote | 1 |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | 1 |