

SERIE 14AS

30Y-AS

AVO - Rueda de poliuretano avoantistatic con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 19653

Material: Poliuretano
Avoantistatic

Núcleo: Hierro
fundido

Alcance:
Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de Poliuretano antiestático AVOANTISTATIC, dureza 91 Shore A, y núcleo de fundición de hierro. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos con casquillo separador central.

Ruedas para cargas extra pesadas:

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

Línea de productos: Antiestático/Conductor

EAN13:
8018793196536

EAN5:
19653

Código del artículo:
2103000200LCG



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 1000 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) | 45 |
| Anchura del cubo (mm) | 45 |
| Versión cubo | Cojinete a bolas |
| Agujero rueda (mm) | 25 |
| Asiento del rodamiento (mm) | 52X15 |
| Caudal dinámico (DaN) | 1000 |
| Color | Gris |
| Material | Poliuretano Avoantistatic |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore A |
| Dureza | 91 |

Datos de apoyo

| | |
|--|----------------------|
| Tamaño del plato (mm) | 135X110 |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | 105X080 |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | 13 |
| Desplazamiento (mm) | 57 |
| Distancia al suelo (mm) | 260 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 1250 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Platina atornillable |
| Freno | / |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Pintado de negro |