

SERIE 14AS

## 33YA-AS

AVO - Rueda de poliuretano avoantistatic con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 22669

**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 gemelas para cargas extra pesadas:**

**Línea de productos:** Antiestático/Conductor

**EAN13:**  
8018793226691

**EAN5:**  
22669

**Código del artículo:**  
21033A0200XCG



## 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)       | 50                        |
| Versión cubo                | Cojinete a bolas          |
| Agujero rueda (mm)          | 25                        |
| Asiento del rodamiento (mm) | 52X15                     |
| Caudal dinámico (DaN)       | 2000                      |
| Color                       | Gris                      |
| Material                    | Poliuretano Avoantistatic |
| 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)                            | /                |
| Distancia al suelo (mm)                        | 270              |
| Agujero de apoyo (mm)                          | /                |
| Caudal estático (DaN)                          | 2500             |
| Estructura                                     | Fijo             |
| Versión  | /                |
| Freno  | /                |
| Pivote   | /                |
| Tipo de clavija                                | /                |
| Acabado  | Pintado de negro |