

SERIE 14AS

## 27A-AS

AVO - Rueda de poliuretano avoantistatic con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 28128

**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 pesadas:**

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

**Línea de productos:** Antiestático/Conductor

**EAN13:**  
8018793281287

**EAN5:**  
28128

**Código del artículo:**  
11027A0080LCG



### Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 250 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 91

### Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

### Datos de la rueda

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Diámetro (mm)               | 80                        |
| Ancho de banda (mm)         | 36                        |
| Anchura del cubo (mm)       | 36                        |
| Versión cubo                | Cojinete a bolas          |
| Agujero rueda (mm)          | 15                        |
| Asiento del rodamiento (mm) | 32X10                     |
| Caudal dinámico (DaN)       | 250                       |
| Color                       | Gris                      |
| Material                    | Poliuretano Avoantistatic |
| Piezas de caja              | /                         |
| Escala de dureza            | Shore A                   |
| Dureza                      | 91                        |

### Datos de apoyo

|  |             |
|--|-------------|
| Tamaño del plato (mm)                          | 100X085     |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | 080X060     |
| Tamaño del orificio de la placa (mm)           | 9X12        |
| Desplazamiento (mm)                            | /           |
| Distancia al suelo (mm)                        | 118         |
| Agujero de apoyo (mm)                          | /           |
| Caudal estático (DaN)                          | 320         |
| Estructura                                     | Fijo        |
| Versión  | /           |
| Freno  | /           |
| Pivote   | /           |
| Tipo de clavija                                | /           |
| Acabado  | Galvanizado |