

SERIE 18AS

## 38A-AS

AVO - Rueda de poliuretano avoantistatic con soporte de acero para industria, diámetro 160mm

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

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de Poliuretano antiestático AVOANTISTATIC, dureza 91 Shore A, y núcleo de aluminio. 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:/    EAN5:/    Código del artículo:**11038A0160ACG



### Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 400 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 91

### Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

### Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	160
<b>Ancho de banda (mm)</b>	50
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	50
<b>Versión cubo</b>	Cojinete a bolas
<b>Agujero rueda (mm)</b>	20
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	47X14
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	400
<b>Color</b>	Gris
<b>Material</b>	Poliuretano Avoantistatic
<b>Piezas de caja</b>	/
<b>Escala de dureza</b>	Shore A
<b>Dureza</b>	91

### Datos de apoyo

<b>Tamaño del plato (mm)</b>	135X110
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	105X080
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	13X16
<b>Desplazamiento (mm)</b>	/
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	216
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	630
<b>Estructura</b>	Fijo
<b>Versión</b>	/
<b>Freno</b>	/
<b>Pivote</b>	/
<b>Tipo de clavija</b>	/
<b>Acabado</b>	Galvanizado