

SERIE 18AS

# 18AS

AVO - Rueda depoliuretano avoantistatic para industria, diámetro 125mm

**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.

**Línea de productos:** Antiestático/Conductor

**EAN13:/ EAN5:/ Código del artículo:**09018AS125ZCG



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 260 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 91

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	260
Color	Gris
Material	Poliuretano Avoantistatic
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

## Datos de apoyo

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