

SERIE 112B-AM

## 90A-AM

AVO - Rueda de goma gris no marcante con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 13187

**Material:** Goma gris no marcante

**Núcleo:** Polipropileno

**Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de caucho gris no marcante, dureza 83 Shore A, y núcleo de material termoplástico de alta resistencia. Buje con alojamiento liso, con jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos.

**Ruedas para cargas medianas:**

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

**Línea de productos:** Acero Inoxidable, Goma

**EAN13:**  
8018793131872

**EAN5:**  
13187

**Código del artículo:**  
02090A01250BG



### Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 80

**Caudal dinámico:** 100 DaN

**Rotación:** Casquillo liso

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 83

### Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

### Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	125
<b>Ancho de banda (mm)</b>	38
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	50
<b>Versión cubo</b>	Casquillo liso
<b>Agujero rueda (mm)</b>	15
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	/
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	100
<b>Color</b>	Gris
<b>Material</b>	Goma gris no marcante
<b>Piezas de caja</b>	/
<b>Escala de dureza</b>	Shore A
<b>Dureza</b>	83

### Datos de apoyo

<b>Tamaño del plato (mm)</b>	100X085
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	080X060
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	8,5X12
<b>Desplazamiento (mm)</b>	/
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	155
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	130
<b>Estructura</b>	Fijo
<b>Versión</b>	/
<b>Freno</b>	/
<b>Pivote</b>	/
<b>Tipo de clavija</b>	/
<b>Acabado</b>	Galvanizado