

SERIE 112B-AM

## 90XANTB

**AVO - Rueda de goma gris no marcante con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 125mm ean 17260**

**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 inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con espiga y freno delantero. Incluye dispositivo de bloqueo para inmovilizar la rueda y la rotación.

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

**EAN13:**  
8018793172608

**EAN5:**  
17260

**Código del artículo:**  
02090XBA125BG



### 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

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

### Datos de apoyo

|                                                |                               |
|------------------------------------------------|-------------------------------|
| Tamaño del plato (mm)                          | /                             |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | /                             |
| Tamaño del orificio de la placa (mm)           | /                             |
| Desplazamiento (mm)                            | 42                            |
| Distancia al suelo (mm)                        | 150                           |
| Agujero de apoyo (mm)                          | /                             |
| Caudal estático (DaN)                          | 130                           |
| Estructura                                     | Giratorio                     |
| Versión                                        | Espiga introducible con freno |
| Freno                                          | Delantero                     |
| Pivote                                         | 22X50                         |
| Tipo de clavija                                | Espiga introducible           |
| Acabado                                        | Acero inoxidable AISI 304     |