

SERIE 112B-AM

## 90XANT

AVO - Rueda de goma gris no marcante con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 160mm ean 16526

**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 platina atornillable y freno delantero. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas. Incluye dispositivo de bloqueo para inmóvil

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

**EAN13:**  
8018793165266

**EAN5:**  
16526

**Código del artículo:**  
02090X0A160BG



## Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 80

**Caudal dinámico:** 140 DaN

**Rotación:** Casquillo liso

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 83

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Diámetro (mm)               | 160                   |
| Ancho de banda (mm)         | 40                    |
| Anchura del cubo (mm)       | 58                    |
| Versión cubo                | Casquillo liso        |
| Agujero rueda (mm)          | 20                    |
| Asiento del rodamiento (mm) | /                     |
| Caudal dinámico (DaN)       | 140                   |
| Color                       | Gris                  |
| Material                    | Goma gris no marcante |
| Piezas de caja              | /                     |
| Escala de dureza            | Shore A               |
| Dureza                      | 83                    |

## Datos de apoyo

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Tamaño del plato (mm)                          | 140X110                        |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | 105X080                        |
| Tamaño del orificio de la placa (mm)           | 11X16                          |
| Desplazamiento (mm)                            | 55                             |
| Distancia al suelo (mm)                        | 197                            |
| Agujero de apoyo (mm)                          | /                              |
| Caudal estático (DaN)                          | 180                            |
| Estructura                                     | Giratorio                      |
| Versión  | Platina atornillable con freno |
| Freno  | Delantero                      |
| Pivote   | /                              |
| Tipo de clavija                                | /                              |
| Acabado  | Acero inoxidable AISI 304      |