

SERIE 112B-AM

## 90ANT-AM

AVO - Rueda de goma gris no marcante con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 18034

**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, giratorio sobre doble hilera de bolas, con platina atornillable y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

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

**EAN13:**  
8018793180344

**EAN5:**  
18034

**Código del artículo:**  
020900A1000RG



### Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 80

**Caudal dinámico:** 70 DaN

**Rotación:** Cojinete de agujas

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 83

### Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

### Datos de la rueda

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Diámetro (mm)               | 100                   |
| Ancho de banda (mm)         | 30                    |
| Anchura del cubo (mm)       | 40                    |
| Versión cubo                | Cojinete de agujas    |
| Agujero rueda (mm)          | 12                    |
| Asiento del rodamiento (mm) | /                     |
| Caudal dinámico (DaN)       | 70                    |
| Color                       | Gris                  |
| Material                    | Goma gris no marcante |
| Piezas de caja              | /                     |
| Escala de dureza            | Shore A               |
| Dureza                      | 83                    |

### Datos de apoyo

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Tamaño del plato (mm)                          | 100X085                        |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | 080X060                        |
| Tamaño del orificio de la placa (mm)           | 8,5X12                         |
| Desplazamiento (mm)                            | 37                             |
| Distancia al suelo (mm)                        | 128                            |
| Agujero de apoyo (mm)                          | /                              |
| Caudal estático (DaN)                          | 90                             |
| Estructura                                     | Giratorio                      |
| Versión  | Platina atornillable con freno |
| Freno  | Delantero                      |
| Pivote   | /                              |
| Tipo de clavija                                | /                              |
| Acabado  | Galvanizado                    |