

SERIE 16N-AM

## 66ANTF-AM

AVO - Rueda de goma gris no marcante con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 17442

**Material:** Goma gris no marcante

**Núcleo:** Poliamida 6

**Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de caucho elástico no marcante, dureza 68 Shore A, y núcleo de Poliamida 6. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo separador central.

**Ruedas para cargas medianas:**

**Línea de productos:** Goma

**EAN13:**  
8018793174428

**EAN5:**  
17442

**Código del artículo:**  
00066FA126NRG



### Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 70

**Caudal dinámico:** 170 DaN

**Rotación:** Cojinete de agujas

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 68

### Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

### Datos de la rueda

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Diámetro (mm)               | 125                   |
| Ancho de banda (mm)         | 36                    |
| Anchura del cubo (mm)       | 48                    |
| Versión cubo                | Cojinete de agujas    |
| Agujero rueda (mm)          | 15                    |
| Asiento del rodamiento (mm) | /                     |
| Caudal dinámico (DaN)       | 170                   |
| Color                       | Gris                  |
| Material                    | Goma gris no marcante |
| Piezas de caja              | /                     |
| Escala de dureza            | Shore A               |
| Dureza                      | 68                    |

### 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)                          | 12                        |
| Caudal estático (DaN)                          | 220                       |
| Estructura                                     | Giratorio                 |
| Versión  | Agujero pasante con freno |
| Freno  | Delantero                 |
| Pivote   | /                         |
| Tipo de clavija                                | /                         |
| Acabado  | Galvanizado               |