

SERIE 16A-BU

## 36ANTB-BU

AVO - Rueda de goma elástica con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 14138

**Material:** Goma Elástica    **Núcleo:** Aluminio    **Alicance:** Industria

### Descripción:

Rueda con banda de rodadura de caucho elástico, dureza 68 Shore A, y núcleo de aluminio. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo separador central.

### 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

**EAN13:** 8018793141383    **EAN5:** 14138    **Código del artículo:** 14036BA200BCA



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 70    **Caudal dinámico:** 300 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 68

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

## Datos de la rueda

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Diámetro (mm)               | 200              |
| Ancho de banda (mm)         | 50               |
| Anchura del cubo (mm)       | 60               |
| Versión cubo                | Cojinete a bolas |
| Agujero rueda (mm)          | 20               |
| Asiento del rodamiento (mm) | 47X14            |
| Caudal dinámico (DaN)       | 300              |
| Color                       | Azul             |
| Material                    | Goma Elástica    |
| 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)                            | 55                            |
| Distancia al suelo (mm)                        | 232                           |
| Agujero de apoyo (mm)                          | /                             |
| Caudal estático (DaN)                          | 380                           |
| Estructura                                     | Giratorio                     |
| Versión  | Espiga introducible con freno |
| Freno  | Delantero                     |
| Pivote   | 22X50                         |
| Tipo de clavija                                | Espiga introducible           |
| Acabado  | Galvanizado                   |