

SERIE 61

## 431B

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 27099

**Material:** Poliuretano termoplástico

**Núcleo:** Poliamida 6

**Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de poliuretano inyectado, dureza 97 Shore A, y núcleo de poliamida 6. Buje con orificio central, con jaula de rodillos o 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 espiga. Montaje mediante tuerca autoblocante.

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

**EAN13:**  
8018793270991

**EAN5:**  
27099

**Código del artículo:**  
12431B0150NRA



## Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 80

**Caudal dinámico:** 200 DaN

**Rotación:** Cojinete de agujas

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 97

## Suelos

- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Diámetro (mm)               | 150                       |
| Ancho de banda (mm)         | 40                        |
| Anchura del cubo (mm)       | 50                        |
| Versión cubo                | Cojinete de agujas        |
| Agujero rueda (mm)          | 15                        |
| Asiento del rodamiento (mm) | /                         |
| Caudal dinámico (DaN)       | 200                       |
| Color                       | Azul                      |
| Material                    | Poliuretano termoplástico |
| Piezas de caja              | /                         |
| Escala de dureza            | Shore A                   |
| Dureza                      | 97                        |

## Datos de apoyo

|  |                     |
|--|---------------------|
| Tamaño del plato (mm)                          | /                   |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | /                   |
| Tamaño del orificio de la placa (mm)           | /                   |
| Desplazamiento (mm)                            | 45                  |
| Distancia al suelo (mm)                        | 178                 |
| Agujero de apoyo (mm)                          | /                   |
| Caudal estático (DaN)                          | 250                 |
| Estructura                                     | Giratorio           |
| Versión  | Espiga introducible |
| Freno  | /                   |
| Pivote   | 22X50               |
| Tipo de clavija                                | Espiga introducible |
| Acabado  | Galvanizado         |