

SERIE 61

## 431F

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 160mm ean 27116

**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 agujero pasante. Montaje mediante tuerca autoblocante.

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

**EAN13:**  
8018793271165

**EAN5:**  
27116

**Código del artículo:**  
12431F0160NBA



## Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 80

**Caudal dinámico:** 300 DaN

**Rotación:** Casquillo liso

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 97

## Suelos

- 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)       | 300                       |
| 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)                            | 55              |
| Distancia al suelo (mm)                        | 194             |
| Agujero de apoyo (mm)                          | 16              |
| Caudal estático (DaN)                          | 380             |
| Estructura                                     | Giratorio       |
| Versión  | Agujero pasante |
| Freno  | /               |
| Pivote   | /               |
| Tipo de clavija                                | /               |
| Acabado  | Galvanizado     |