

SERIE 21-S

## 60YA-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 160mm ean 27987

**Material:** Poliuretano termoplástico

**Núcleo:** Poliamida 6

**Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de poliuretano inyectado, dureza 80 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 extra pesadas:**

En acero estampado y soldado de gran espesor, fijo. Acabado con pintura epoxi negra.

**Línea de productos:** Poliuretano

**EAN13:**  
8018793279871

**EAN5:**  
27987

**Código del artículo:**  
21060A0160BCN



## Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 80

**Caudal dinámico:** 500 DaN

**Rotación:** Cojinete a bolas

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 80

## Suelos

- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Diámetro (mm)               | 160                       |
| Ancho de banda (mm)         | 50                        |
| Anchura del cubo (mm)       | 55                        |
| Versión cubo                | Cojinete a bolas          |
| Agujero rueda (mm)          | 20                        |
| Asiento del rodamiento (mm) | 47X14                     |
| Caudal dinámico (DaN)       | 500                       |
| Color                       | Azul                      |
| Material                    | Poliuretano termoplástico |
| Piezas de caja              | /                         |
| Escala de dureza            | Shore A                   |
| Dureza                      | 80                        |

## Datos de apoyo

|  |                  |
|--|------------------|
| Tamaño del plato (mm)                          | 135X110          |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | 105X080          |
| Tamaño del orificio de la placa (mm)           | 13               |
| Desplazamiento (mm)                            | /                |
| Distancia al suelo (mm)                        | 240              |
| Agujero de apoyo (mm)                          | /                |
| Caudal estático (DaN)                          | 630              |
| Estructura                                     | Fijo             |
| Versión  | /                |
| Freno  | /                |
| Pivote   | /                |
| Tipo de clavija                                | /                |
| Acabado  | Pintado de negro |