

SERIE 21-S

## 60YA-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 27984

**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 extra pesadas:**

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

**Línea de productos:** Poliuretano

**EAN13:**  
8018793279840

**EAN5:**  
27984

**Código del artículo:**  
21060A0100BCN



### Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 300 DaN

**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 80

### Suelos

- Gres
- Hormigón

### Datos de la rueda

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| <b>Diámetro (mm)</b>               | 100                       |
| <b>Ancho de banda (mm)</b>         | 40                        |
| <b>Anchura del cubo (mm)</b>       | 40                        |
| <b>Versión cubo</b>                | Cojinete a bolas          |
| <b>Agujero rueda (mm)</b>          | 15                        |
| <b>Asiento del rodamiento (mm)</b> | 35X11                     |
| <b>Caudal dinámico (DaN)</b>       | 300                       |
| <b>Color</b>                       | Azul                      |
| <b>Material</b>                    | Poliuretano termoplástico |
| <b>Piezas de caja</b>              | /                         |
| <b>Escala de dureza</b>            | Shore A                   |
| <b>Dureza</b>                      | 80                        |

### Datos de apoyo

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Tamaño del plato (mm)</b>                          | 100X085          |
| <b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b> | 080X060          |
| <b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>           | 11               |
| <b>Desplazamiento (mm)</b>                            | /                |
| <b>Distancia al suelo (mm)</b>                        | 150              |
| <b>Agujero de apoyo (mm)</b>                          | /                |
| <b>Caudal estático (DaN)</b>                          | 380              |
| <b>Estructura</b>                                     | Fijo             |
| <b>Versión</b>  | /                |
| <b>Freno</b>  | /                |
| <b>Pivote</b>   | /                |
| <b>Tipo de clavija</b>                                | /                |
| <b>Acabado</b>  | Pintado de negro |