

SERIE 21-S

# 21-S

**AVO - Rueda depoliuretano termoplástico para industria, diámetro 100mm**

**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.

**Línea de productos:** Poliuretano

**EAN13:/ EAN5:/ Código del artículo:** G002180100BRN



## Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 80

**Caudal dinámico:** 300 DaN

• Gres

**Rotación:** Cojinete de agujas

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 97

## Suelos

- Hormigón

## Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	100
<b>Ancho de banda (mm)</b>	40
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	49
<b>Versión cubo</b>	Cojinete de agujas
<b>Agujero rueda (mm)</b>	15
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	/
<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>	97

## Datos de apoyo

<b>Tamaño del plato (mm)</b>	/
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	/
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	/
<b>Desplazamiento (mm)</b>	/
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	/
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	/
<b>Estructura</b>	/
<b>Versión</b>	/
<b>Freno</b>	/
<b>Pivote</b>	/
<b>Tipo de clavija</b>	/
<b>Acabado</b>	/