

SERIE 21-S

## 60BISB-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 27973

**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 pesadas:

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas alojadas en pistas de acero templado, con espiga y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

**Línea de productos:** Poliuretano

**EAN13:**  
8018793279734

**EAN5:**  
27973

**Código del artículo:**  
12S60BF200BCN



## Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 80

**Caudal dinámico:** 800 DaN

**Rotación:** Cojinete a bolas

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 97

## Suelos

- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	200
<b>Ancho de banda (mm)</b>	57
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	60
<b>Versión cubo</b>	Cojinete a bolas
<b>Agujero rueda (mm)</b>	25
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	47X14
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	800
<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>	57
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	244
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	1000
<b>Estructura</b>	Giratorio
<b>Versión</b>	Espiga introducible con freno
<b>Freno</b>	Trasero
<b>Pivote</b>	25X65
<b>Tipo de clavija</b>	Espiga introducible
<b>Acabado</b>	Galvanizado