

SERIE 17G-S

## 31XBG-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 160mm ean 27632

**Material:** /    **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 medianas:**

En acero inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con espiga.

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

**EAN13:**  
8018793276320

**EAN5:**  
27632

**Código del artículo:**  
06831XB160N BG



### Características

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

**Rotación:** Casquillo liso    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 80

### Suelos

- Gres
- Hormigón

### Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	160
<b>Ancho de banda (mm)</b>	40
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	58
<b>Versión cubo</b>	Casquillo liso
<b>Agujero rueda (mm)</b>	20
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	/
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	300
<b>Color</b>	Gris
<b>Material</b>	/
<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>	/
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	/
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	/
<b>Desplazamiento (mm)</b>	55
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	194
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	380
<b>Estructura</b>	Giratorio
<b>Versión</b>	Espiga introducible
<b>Freno</b>	/
<b>Pivote</b>	22X50
<b>Tipo de clavija</b>	Espiga introducible
<b>Acabado</b>	Acero inoxidable AISI 304