

SERIE 17

## 32BISB

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 160mm ean 20360

**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 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:** Acero Inoxidable, Poliuretano

**EAN13:**  
8018793203609

**EAN5:**  
20360

**Código del artículo:**  
12032BF160NBA



### Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 80

**Caudal dinámico:** 400 DaN

**Rotación:** Casquillo liso

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 97

### 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>	400
<b>Color</b>	Rojo
<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>	209
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	500
<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