

SERIE 19V-B30

## 88BISV-B30

AVO - Rueda de poliuretano avoplus con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 28290

**Material:** Poliuretano Avoplus    **Núcleo:** Aluminio    **Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de poliuretano AVOPLUS, dureza 78 Shore A, banda de rodadura bombeada R30 y núcleo de aluminio. Buje con rodamientos de bolas de precisión, estancos, montados con casquillo separador central.

**Ruedas para cargas extra pesadas:**

En acero estampado y soldado de gran espesor, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con platina atornillable y freno trasero. Acabado con pintura epoxi negra.

**Línea de productos:** Poliuretano

**EAN13:**  
8018793282901

**EAN5:**  
28290

**Código del artículo:**  
09088F012BACV



### Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 225 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 78

### Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

### Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	125
<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>	12
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	32X10
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	225
<b>Color</b>	Verde
<b>Material</b>	Poliuretano Avoplus
<b>Piezas de caja</b>	/
<b>Escala de dureza</b>	Shore A
<b>Dureza</b>	78

### Datos de apoyo

<b>Tamaño del plato (mm)</b>	135X110
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	105X080
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	13
<b>Desplazamiento (mm)</b>	45
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	175
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	290
<b>Estructura</b>	Giratorio
<b>Versión</b>	Platina atornillable con freno
<b>Freno</b>	Trasero
<b>Pivote</b>	/
<b>Tipo de clavija</b>	/
<b>Acabado</b>	Pintado de negro