

SERIE 19V-B30

## 79BISV-B30

AVO - Rueda de poliuretano avoplus con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 27660

**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 pesadas:

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

**Línea de productos:** Poliuretano

**EAN13:** 8018793276603    **EAN5:** 27660    **Código del artículo:** 09079F008BACV



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 150 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>	80
<b>Ancho de banda (mm)</b>	25
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	30
<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>	150
<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>	100X085
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	080X060
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	9X12
<b>Desplazamiento (mm)</b>	36
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	118
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	190
<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>	Galvanizado