

SERIE 14

## 33YBIS

AVO - Rueda de poliuretano avolan con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 28886

**Material:** Poliuretano Avolan    **Núcleo:** Hierro fundido    **Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de poliuretano AVOLAN, dureza 91 Shore A, y núcleo de fundición mecánica pintado en negro. Buje con rodamientos de bolas a prueba de polvo, montados con separador central.

**Ruedas gemelas 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.

**Línea de productos:** Poliuretano

**EAN13:** 8018793288866    **EAN5:** 28886    **Código del artículo:** 210330F150YCU



### Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 1000 DaN

**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 91

### Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

### Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	150
<b>Ancho de banda (mm)</b>	50
<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>	1000
<b>Color</b>	Amarillo
<b>Material</b>	Poliuretano Avolan
<b>Piezas de caja</b>	/
<b>Escala de dureza</b>	Shore A
<b>Dureza</b>	91

### Datos de apoyo

<b>Tamaño del plato (mm)</b>	200X200
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	160X160
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	17
<b>Desplazamiento (mm)</b>	72
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	210
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	1250
<b>Estructura</b>	Giratorio
<b>Versión</b>	Platina atornillable
<b>Freno</b>	/
<b>Pivote</b>	/
<b>Tipo de clavija</b>	/
<b>Acabado</b>	Pintado de negro