

SERIE 18M-B

# 77BIS-B

AVO - Rueda de poliuretano avoprene con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 28357

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

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de poliuretano AVOPRENE, dureza 91 Shore A, perfil de rodadura bombeado y núcleo de aluminio. Buje con rodamientos de bolas a prueba de polvo, montados con 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:**  
8018793283571

**EAN5:**  
28357

**Código del artículo:**  
21077F0200ABM



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 800 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>	200
<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>	20
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	47X14
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	800
<b>Color</b>	Marrón
<b>Material</b>	Poliuretano Avoprene
<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>	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>	57
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	260
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	1000
<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