

SERIE 180X

## 250XBISB

**AVO - Rueda de goma gris no marcante con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 80mm ean 24367**

**Material:** / **Núcleo:** Polipropileno **Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de goma sintética y núcleo de material termoplástico. Protectores para hilos de acero inoxidable embutido AISI 304 o de material termoplástico.

**Ruedas domésticas:**

En acero inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con espiga y freno delantero. Incluye dispositivo de bloqueo para inmovilizar la rueda y la rotación.

**Línea de productos:** Acero Inoxidable

<b>EAN13:</b>	<b>EAN5:</b>	<b>Código del artículo:</b>
8018793243674	24367	22250BF080X5G



## Características

<b>Temperatura mínima:</b> -20	<b>Temperatura máxima:</b> 80	<b>Caudal dinámico:</b> 60 DaN
<b>Rotación:</b> Casquillo liso	<b>Escala de dureza:</b> Shore A	<b>Dureza:</b> 85

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Madera
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	23
Anchura del cubo (mm)	29
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	8
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	60
Color	Gris
Material	/
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	85

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	30
Distancia al suelo (mm)	108
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	80
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Delantero
Pivote	10X30
Tipo de clavija	Espiga roscada
Acabado	Acero inoxidable AISI 304