

SERIE 16

## 45BIS

AVO - Rueda de goma elástica con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 28433

**Material:** Goma Elástica    **Núcleo:** Hierro fundido    **Alcance:** Industria

### Descripción:

Rueda con banda de rodadura de caucho elástico negro, dureza 68 Shore A, y núcleo de fundición de hierro. 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: Goma

**EAN13:** 8018793284332    **EAN5:** 28433    **Código del artículo:** 140450F200ECG



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 70    **Caudal dinámico:** 600 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 68

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	60
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	52X15
Caudal dinámico (DaN)	600
Color	Negro
Material	Goma Elástica
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	68

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	135X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13
Desplazamiento (mm)	57
Distancia al suelo (mm)	260
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	750
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Trasero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro