

SERIE 112

## 80BISBI

AVO - Rueda de goma maciza con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 15610

**Material:** Goma Maciza    **Núcleo:** De acero    **Alcance:** Industria

### Descripción:

Rueda con banda de rodadura de goma maciza, dureza 80 Shore A, y discos de acero estampado, cincado-cromado. Buje con alojamiento liso, con jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos.

### Ruedas para cargas medianas:

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con espiga y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

**Línea de productos:** Goma

**EAN13:** 8018793156103    **EAN5:** 15610    **Código del artículo:** 01080BF200ZCN



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 205 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 80

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	55
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	17
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	205
Color	Negro
Material	Goma Maciza
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	80

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	55
Distancia al suelo (mm)	232
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	260
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Trasero
Pivote	35X120
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado