

SERIE 112B-AM

## 90BISB-AM

AVO - Rueda de goma gris no marcante con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 21550

**Material:** Goma gris no marcante

**Núcleo:** Polipropileno

**Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de caucho gris no marcante, dureza 83 Shore A, y núcleo de material termoplástico de alta resistencia. 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, Acero Inoxidable

**EAN13:**  
8018793215503

**EAN5:**  
21550

**Código del artículo:**  
02090FB1000BG



### Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 80

**Caudal dinámico:** 70 DaN

**Rotación:** Casquillo liso

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 83

### Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	70
Color	Gris
Material	Goma gris no marcante
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	83

### Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	126
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	90
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Trasero
Pivote	20X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado