

SERIE 112CD

## 103-CD

AVO - Rueda de goma conductor antiestático con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 18830

**Material:** Goma Conductor Antiestático

**Núcleo:** De acero

**Alcance:**  
Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de caucho conductor, dureza 80 Shore A, y discos de chapa de acero estampada, cincada-cromada. Buje con alojamiento liso, 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 platina atornillable y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

**Línea de productos:** Antiestático/Conductor

**EAN13:**  
8018793188302

**EAN5:**  
18830

**Código del artículo:**  
03103000800RA



### Características

**Temperatura mínima:** -25

**Temperatura máxima:** 85

**Caudal dinámico:** 50 DaN

**Rotación:** Cojinete de agujas

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 80

### Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	25
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete de agujas
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	50
Color	Negro
Material	Goma Conductor Antiestático
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	80

### Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	8,5X12
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	108
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	70
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado