

SERIE 112CD

## 80F-CD

AVO - Rueda de goma conductor antiestático con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 19954

**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 prensado cromado zincado que gira sobre doble fila de bolas. Montaje con tuerca autoblocante. Anillo de polvo en el giro de la bola.

**Línea de productos:** Antiestático/Conductor

**EAN13:**  
8018793199544

**EAN5:**  
19954

**Código del artículo:**  
010800F0800RA



## 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)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	106
Agujero de apoyo (mm)	12
Caudal estático (DaN)	70
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado