

SERIE 112CD

# 103B-CD

AVO - Rueda de goma maciza con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 19368

**Material:** Goma Maciza    **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 zincado-cromado rotativos sobre doble corona de bolas. Montaje con tuerca autoblocante. Anillo antipolvo en el giro de bolas.

**Línea de productos:** Antiestático/Conductor

**EAN13:** 8018793193689    **EAN5:** 19368    **Código del artículo:** 03103B00803RA



## 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)	50
Versión cubo	Cojinete de agujas
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	50
Color	Gris
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)	37
Distancia al suelo (mm)	106
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	70
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Delantero
Pivote	8X30
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado