

SERIE 112CD

103-CD

AVO - Rueda de goma conductor antiestático con soporte de acero para industria, diámetro 100mm

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:

Línea de productos: Antiestático/Conductor

EAN13:/ EAN5:/ Código del artículo:03103001000RA



Características

Temperatura mínima: -25

Temperatura máxima: 85

Caudal dinámico: 70 DaN

Rotación: Cojinete de agujas

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 80

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete de agujas
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	70
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)	128
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	90
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado