

SERIE 112CD

80-CD

AVO - Rueda de goma conductor antiestático con soporte de acero para industria, diámetro 140mm ean 19173

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:
8018793191739

EAN5:
19173

Código del artículo:
01080001400RA



Características

Temperatura mínima: -25

Temperatura máxima: 85

Caudal dinámico: 100 DaN

Rotación: Cojinete de agujas

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 80

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	140
Ancho de banda (mm)	38
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Cojinete de agujas
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	100
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)	45
Distancia al suelo (mm)	176
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	130
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado