

SERIE 112CD

80A-CD

AVO - Rueda de goma conductor antiestático con soporte de acero para industria, diámetro 250mm ean 25781

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:
8018793257817

EAN5:
25781

Código del artículo:
01080A02500RA



Características

Temperatura mínima: -25

Temperatura máxima: 85

Caudal dinámico: 300 DaN

Rotación: Cojinete de agujas

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 80

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	250
Ancho de banda (mm)	60
Anchura del cubo (mm)	75
Versión cubo	Cojinete de agujas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Negro
Material	Goma Conductor Antiestático
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	80

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	200X160
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	150X115
Tamaño del orificio de la placa (mm)	14X26
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	302
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado