

SERIE 17CD

17CD

AVO - Rueda depoliuretano conductor antiestático para industria, diámetro 200mm ean 19310

Material: Poliuretano
Conductor Antiestático

Núcleo: Poliamida 6
conductora

Alcance:
Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de Poliuretano conductor, moldeada por inyección, dureza 97 Shore A, y núcleo de Poliamida 6 conductor. Buje con alojamiento liso, jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos con casquillo separador central. La rueda 17CD puede montarse con todos los soportes de tipo medio y pesado.

Línea de productos: Antiestático/Conductor

EAN13:
8018793193108

EAN5:
19310

Código del artículo:
12017CD200NCA



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 600 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 97

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	45
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	52X15
Caudal dinámico (DaN)	600
Color	Negro
Material	Poliuretano Conductor Antiestático
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	/
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	/
Estructura	/
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	/