

SERIE 116CD

116CDX

AVO - Rueda depoliamida conductor antiestático para industria, diámetro 250mm ean 23709

Material: / **Núcleo:** Poliamida 6 conductora **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda monobloque de Poliamida 6 conductor. Buje con alojamiento liso, jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos con casquillo separador central.

Línea de productos: Antiestático/Conductor

EAN13:8018793237093 **EAN5:**23709 **Código del artículo:**05116CD251XCN

Características

Temperatura mínima: -25

Temperatura máxima: 85

Caudal dinámico: 600 DaN

Rotación: Cojinete a bolas de acero inoxidable

Escala de dureza: Shore D

Dureza: 82

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	250
Ancho de banda (mm)	48
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas de acero inoxidable
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	600
Color	Negro
Material	/
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore D
Dureza	82

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	/