

SERIE 116-PCD

116-PCD

AVO - Rueda depoliamida conductor antiestático para industria, diámetro 125mm ean 19932

Material: Poliamida Conductor Antiestático **Núcleo:** Poliamida 6 conductora **Alcance:** Industria

Descripción:
Rueda pesada 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: 8018793199322 **EAN5:** 19932 **Código del artículo:** 05116CD125SCN



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 280 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore D **Dureza:** 80

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	45
Anchura del cubo (mm)	49
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	42X12
Caudal dinámico (DaN)	280
Color	Negro
Material	Poliamida Conductor Antiestático
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore D
Dureza	80

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	/