

SERIE 116-PCD

116-PCD

AVO - Rueda depoliamida conductor antiestático para industria, diámetro 150mm ean 19934

Material: Poliamida Conductor
Antiestático

Núcleo: Poliamida 6
conductor

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:
8018793199346

EAN5:
19934

Código del artículo:
05116CD150SCN



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 350 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore D **Dureza:** 80

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	55
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	350
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	/