

SERIE 116GR-PCD

116GR-PCD

AVO - Rueda depoliamida conductor antiestático para industria, diámetro 160mm ean 28030

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

Descripción:

Rueda pesada de poliamida 6 conductiva. Cubo con orificio pasante, jaula de rodillos o con rodamientos de bolas blindados ensamblados con separador central.

Línea de productos: Antiestático/Conductor

EAN13: 8018793280303 **EAN5:** 28030 **Código del artículo:** 05116CD180SCG



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 560 DaN

Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore D **Dureza:** 82

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	160
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	57
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X19
Caudal dinámico (DaN)	560
Color	Gris
Material	Poliamida Conductor Antiestático
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	/