

SERIE 116GR-PCD

# 116GR-PCD

AVO - Rueda depoliamida conductor antiestático para industria, diámetro 160mm ean 28032

**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:**  
8018793280327

**EAN5:**  
28032

**Código del artículo:**  
05116CD201SCG



## 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

<b>Diámetro (mm)</b>	160
<b>Ancho de banda (mm)</b>	50
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	60
<b>Versión cubo</b>	Cojinete a bolas
<b>Agujero rueda (mm)</b>	25
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	52X15
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	560
<b>Color</b>	Gris
<b>Material</b>	Poliamida Conductor Antiestático
<b>Piezas de caja</b>	/
<b>Escala de dureza</b>	Shore D
<b>Dureza</b>	82

## Datos de apoyo

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