

SERIE 116GR-CD

116GR-CD

AVO - Rueda depoliamida conductor antiestático para industria,
diámetro 125mm ean 28037

Material: Poliamida Conductor
Antiestático

Núcleo: Poliamida 6
conductora

Alcance:
Industria

Descripción:

Rueda de poliamida 6 conductiva R 10.000 Ohm. Buje con rodamientos de bolas blindados, montados con separador central, jaula de rodillos o agujero pasante.

Línea de productos: Antiestático/Conductor

EAN13:
8018793280372

EAN5:
28037

Código del artículo:
G5116CD125GFP



Características

Temperatura mínima: -25

Temperatura máxima: 85

Caudal dinámico: 210 DaN

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore D

Dureza: 82

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	210
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	/