

SERIE 12CD

12CD

AVO - Rodillo de poliuretano conductor antiestático para industria, diámetro 82mm ean 23336

Material: Poliuretano
Conductor Antiestático

Núcleo: Poliamida 6
conductora

Alcance:
Industria

Descripción:

Rodillo para transpaleta con banda de rodadura de Poliuretano antiestático AVOANTISTATIC, dureza 91 Shore A, y núcleo de Poliamida 6 conductor. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos con casquillo separador central.

:

Línea de productos: Antiestático/Conductor

EAN13:
8018793233361

EAN5:
23336

Código del artículo:
12012CD008270



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 500 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 97

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	82
Ancho de banda (mm)	70
Anchura del cubo (mm)	70
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	500
Color	Negro
Material	Poliuretano Conductor Antiestático
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

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	/