

SERIE 18AS-B

18AS-B

AVO - Rueda depoliuretano avoantistatic para industria, diámetro 250mm ean 23518

Material: Poliuretano Avoantistatic **Núcleo:** Aluminio **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano AVOANTISTATIC antistatic 91 Shore A con umbral redondeado. Núcleo de aluminio. Buje sobre rodamientos de bolas blindados ensamblados con espaciador central. Las ruedas se pueden montar con todo tipo de soportes. Las características eléctricas medidas y medibles de la resistencia garantizadas por el material y el proceso de producción se pueden resumir por la desigualdad: $R \leq 50$ Mega Ohms.

Línea de productos: Antiestático/Conductor

EAN13:
8018793235181

EAN5:
23518

Código del artículo:
09018A0251ABG



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 1000 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	250
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	1000
Color	Gris
Material	Poliuretano Avoantistatic
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

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	/