Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) - Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 export@avo.it

SERIE 18AS-B

AVO - Rueda depoliuretano avoantistatic para industria, diámetro 100mm ean 23479

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 <= 50 Mega Ohms.

Línea de productos: Antiestático/Conductor

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793234795 23479 09018AS10BLCG



Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 200 DaN

Rotación: Cojinete a bolas Escala de dureza: Shore A Dureza: 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigòn
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	32X10
Caudal dinámico (DaN)	200
Color	Gris
Material	Poliuretano Avoantistatic
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	1
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	1
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	1
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	1
Estructura	1
Versión	1
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	/
Acabado	1