

SERIE 14AS

33YA-AS

AVO - Rueda de poliuretano avoantistatic con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 23054

Material: Poliuretano
Avoantistatic

Núcleo: Hierro
fundido

Alcance:
Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de Poliuretano antiestático AVOANTSTATIC, dureza 91 Shore A, y núcleo de fundición de hierro. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos con casquillo separador central.

Ruedas gemelas para cargas extra pesadas:

En acero estampado y soldado de gran espesor, fijo. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Antiestático/Conductor

EAN13:
8018793230544

EAN5:
23054

Código del artículo:
21033A0200GCG



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 2000 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	45
Anchura del cubo (mm)	45
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	52X15
Caudal dinámico (DaN)	2000
Color	Gris
Material	Poliuretano Avoantistatic
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	200X200
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	160X160
Tamaño del orificio de la placa (mm)	17
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	270
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	2500
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro