

SERIE 14AS

27A-AS

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

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 para cargas pesadas:

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Antiestático/Conductor

EAN13:/ EAN5:/ Código del artículo: 11027A0200XCG



Características

Temperatura mínima: -20	Temperatura máxima: 80	Caudal dinámico: 800 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)	50
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	800
Color	Gris
Material	Poliuretano Avoantistatic
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	135X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13X16
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	251
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	1000
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado