

SERIE 18AS-B

79BIS-AS

AVO - Rueda de poliuretano avoantistatic con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 29025

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.

Ruedas para cargas pesadas:

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas alojadas en pistas de acero templado, con platina atornillable y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Antiestático/Conductor

EAN13:
8018793290258

EAN5:
29025

Código del artículo:
11079F0150ACG



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 400 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	400
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)	50
Distancia al suelo (mm)	189
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	500
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Trasero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado