

SERIE 18AS

38A-AS

AVO - Rueda de poliuretano avoantistatic con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 19042

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

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de Poliuretano antiestático AVOANTISTATIC, dureza 91 Shore A, y núcleo de aluminio. 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: 8018793190428 **EAN5:** 19042 **Código del artículo:** 11038A0100LCG



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 250 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	32X10
Caudal dinámico (DaN)	250
Color	Gris
Material	Poliuretano Avoantistatic
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	9X12
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	135
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	320
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado