

SERIE 14AS

22F-AS

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

Material: Poliuretano
Avoantistatic

Núcleo: Hierro
fundido

Alcance:
Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de Poliuretano antiestático AVOANTISTATIC, 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 medianas:

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con agujero pasante. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Antiestático/Conductor

EAN13:/ EAN5:/ Código del artículo:09022F0150LCG



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
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Diámetro (mm) | 150 |
| Ancho de banda (mm) | 50 |
| Anchura del cubo (mm) | 60 |
| Versión cubo | Cojinete a bolas |
| Agujero rueda (mm) | 20 |
| Asiento del rodamiento (mm) | 47X14 |
| Caudal dinámico (DaN) | 200 |
| Color | Gris |
| Material | Poliuretano Avoantistatic |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore A |
| Dureza | 91 |

Datos de apoyo

| | |
|--|-----------------|
| Tamaño del plato (mm) | / |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | / |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | / |
| Desplazamiento (mm) | 45 |
| Distancia al suelo (mm) | 178 |
| Agujero de apoyo (mm) | 12 |
| Caudal estático (DaN) | 250 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Agujero pasante |
| Freno | / |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Galvanizado |