

SERIE 18AS

37B-AS

AVO - Rueda de poliuretano avoantistatic con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 28130

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

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de Poliuretano antiestático AVOANTSTATIC, dureza 91 Shore A, y núcleo de aluminio. 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 espiga. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Antiestático/Conductor

EAN13:
8018793281300

EAN5:
28130

Código del artículo:
09037B0080LCG



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 120 DaN

Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Diámetro (mm) | 80 |
| Ancho de banda (mm) | 30 |
| Anchura del cubo (mm) | 40 |
| Versión cubo | Cojinete a bolas |
| Agujero rueda (mm) | 12 |
| Asiento del rodamiento (mm) | 32X10 |
| Caudal dinámico (DaN) | 120 |
| 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) | 37 |
| Distancia al suelo (mm) | 106 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 150 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Espiga introducible |
| Freno | / |
| Pivote | 20X50 |
| Tipo de clavija | Espiga introducible |
| Acabado | Galvanizado |