

SERIE 116CD

95-CD

AVO - Rueda de poliamida conductor antiestático con soporte acciaio para industria, diámetro 125mm ean 24323

Material: / **Núcleo:** Poliamida 6 conductora **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda monobloque de Poliamida 6 conductor. Buje con alojamiento liso, jaula de rodillos o 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 platina atornillable. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Antiestático/Conductor

EAN13: 8018793243230 **EAN5:** 24323 **Código del artículo:** C509500125SFN



Características

Temperatura mínima: -25 **Temperatura máxima:** 85 **Caudal dinámico:** 130 DaN
Rotación: Casquillo liso **Escala de dureza:** Shore D **Dureza:** 80

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Diámetro (mm) | 125 |
| Ancho de banda (mm) | 40 |
| Anchura del cubo (mm) | 50 |
| Versión cubo | Casquillo liso |
| Agujero rueda (mm) | 15 |
| Asiento del rodamiento (mm) | / |
| Caudal dinámico (DaN) | 130 |
| Color | Negro |
| Material | / |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore D |
| Dureza | 80 |

Datos de apoyo

| | |
|---|----------------------|
| Tamaño del plato (mm) | 100X085 |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | 080X060 |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | 8,5X12 |
| Desplazamiento (mm) | 42 |
| Distancia al suelo (mm) | 150 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 170 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Platina atornillable |
| Freno | / |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Galvanizado |