Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) - Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 export@avo.it

SERIE 16A-CD

AVO - Rueda degoma conductor antiestàtico para industria, diámetro 125mm ean 20594

Material: Goma Conductor Antiestàtico

Núcleo: Aluminio Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de caucho elástico conductor, dureza 68 Shore A, y núcleo de aluminio. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos con casquillo separador central. La rueda 16A-CD puede montarse con todos los soportes de tipo medio y pesado.

Línea de productos: Antiestático/Conductor

EAN13: 8018793205948

EAN5: 20594

Código del artículo:

14C16A0125ECA



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 70

Caudal dinámico: 225 DaN

Dureza: 68

Rotación: Cojinete a bolas Escala de dureza: Shore A

Suelos

- Asfalto
- Gres • Hormigòn
- Parrilla

Datos de la rueda

| Diámetro (mm) | 125 |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 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) | 225 |
| Color | Negro |
| Material | Goma Conductor Antiestàtico |
| Piezas de caja | 1 |
| Escala de dureza | Shore A |
| Dureza | 68 |

Datos de apoyo

| Tamaño del plato (mm) | 1 |
|---|---|
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | 1 |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | 1 |
| Desplazamiento (mm) | 1 |
| Distancia al suelo (mm) | 1 |
| Agujero de apoyo (mm) | 1 |
| Caudal estático (DaN) | 1 |
| Estructura | 1 |
| Versión | 1 |
| Freno | I |
| Pivote | 1 |
| Tipo de clavija | 1 |
| Acabado | 1 |
| | |