

SERIE 17CD

31ANTF-CD

AVO - Rueda de poliuretano conductor antiestático con soporte para industria, diámetro 150mm ean 22402

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

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de Poliuretano conductor, moldeada por inyección, dureza 97 Shore A, y núcleo 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 prensado cromado zincado que gira sobre doble fila de bolas. Montaje con tuerca autoblocante. Anillo de polvo en el giro de la bola.

Línea de productos: Antiestático/Conductor

EAN13: 8018793224024 **EAN5:** 22402 **Código del artículo:** C2031FA150NBA



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 200 DaN
Rotación: Casquillo liso **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 97

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	200
Color	Negro
Material	/
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	16
Distancia al suelo (mm)	178
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	250
Estructura	Giratorio
Versión	/
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado