

SERIE 112CD

80B-CD

AVO - Rueda de goma conductor antiestático con soporte de acero para industria, diámetro 160mm ean 22550

Material: Goma Conductor Antiestático

Núcleo: De acero

Alcance: Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de caucho conductor, dureza 80 Shore A, y discos de chapa de acero estampada, cincada-cromada. Buje con alojamiento liso, jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos.

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:
8018793225502

EAN5:
22550

Código del artículo:
01080B01600RA



Características

Temperatura mínima: -25

Temperatura máxima: 85

Caudal dinámico: 150 DaN

Rotación: Cojinete de agujas

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 80

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	160
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Cojinete de agujas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	150
Color	Negro
Material	Goma Conductor Antiestático
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	80

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	55
Distancia al suelo (mm)	194
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	190
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	/
Pivote	22X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado