

SERIE 17CD

32-CD

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 20285

Material: / **Núcleo:** Poliamida 6 **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. La rueda 17CD puede montarse con todos los soportes de tipo medio y pesado.

Ruedas para cargas pesadas:

Línea de productos: Antiestático/Conductor

EAN13: 8018793202855 **EAN5:** 20285 **Código del artículo:** C203200200NCA



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 400 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 97

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	45
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	52X15
Caudal dinámico (DaN)	400
Color	Rojo
Material	/
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	135X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13X16
Desplazamiento (mm)	57
Distancia al suelo (mm)	244
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	500
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado