

SERIE 114A

109BIS

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 22433

Material: Hierro fundido **Núcleo:** Hierro fundido **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda de fundición de hierro, resistente a altas temperaturas, que ofrece una excelente fluidez de rodadura. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos. Para temperaturas específicas, se pueden suministrar rodamientos especiales bajo demanda.

Ruedas para cargas extra pesadas:

En acero estampado y soldado de gran espesor, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con platina atornillable y freno trasero. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Hierro fundido, Altas temperaturas

EAN13:
8018793224338

EAN5:
22433

Código del artículo:
041090F2000GP



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 120

Caudal dinámico: 1100 DaN

- Asfalto
- Hormigón

Rotación: Cojinete a bolas

Escala de dureza: HB

Dureza: 200

Suelos

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	48
Anchura del cubo (mm)	48
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	52X15
Caudal dinámico (DaN)	1100
Color	Gris
Material	Hierro fundido
Piezas de caja	/
Escala de dureza	HB
Dureza	200

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	135X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13
Desplazamiento (mm)	57
Distancia al suelo (mm)	260
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	1380
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Trasero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro