

SERIE 114A

# 109B

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 14638

**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 espiga. Acabado con pintura epoxi negra.

**Línea de productos:** Altas temperaturas, Hierro fundido

**EAN13:** 8018793146388    **EAN5:** 14638    **Código del artículo:** 04109B01000GP



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 120    **Caudal dinámico:** 300 DaN

**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** HB    **Dureza:** 200

## Suelos

- Asfalto
- Hormigón

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	30
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Gris
Material	Hierro fundido
Piezas de caja	/
Escala de dureza	HB
Dureza	200

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	36
Distancia al suelo (mm)	150
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	/
Pivote	22X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Pintado de negro