

SERIE 114

## 108B

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 14624

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

**Descripción:**

Rueda de fundición de hierro, resistente a las altas temperaturas, con estructura perlítica o laminar conforme a la norma ISO 185, que ofrece una excelente fluidez de rodadura. Buje con alojamiento liso.

**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:** Hierro fundido, Altas temperaturas

**EAN13:**  
8018793146241

**EAN5:**  
14624

**Código del artículo:**  
04108B01250GM



### Características

**Temperatura mínima:** -40    **Temperatura máxima:** 500    **Caudal dinámico:** 250 DaN

**Rotación:** Casquillo liso    **Escala de dureza:** HB    **Dureza:** 200

### Suelos

- Asfalto
- Hormigón

### Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	125
<b>Ancho de banda (mm)</b>	35
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	50
<b>Versión cubo</b>	Casquillo liso
<b>Agujero rueda (mm)</b>	15
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	/
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	250
<b>Color</b>	Gris
<b>Material</b>	Hierro fundido
<b>Piezas de caja</b>	/
<b>Escala de dureza</b>	HB
<b>Dureza</b>	200

### Datos de apoyo

<b>Tamaño del plato (mm)</b>	/
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	/
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	/
<b>Desplazamiento (mm)</b>	45
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	175
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	320
<b>Estructura</b>	Giratorio
<b>Versión</b>	Espiga introducible
<b>Freno</b>	/
<b>Pivote</b>	22X50
<b>Tipo de clavija</b>	Espiga introducible
<b>Acabado</b>	Pintado de negro