

SERIE 114A

# 106A

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria,  
diámetro 125mm ean 05506

**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 pesadas:**

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

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

**EAN13:**  
8018793055062

**EAN5:**  
05506

**Código del artículo:**  
04106A01250GP



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 120    **Caudal dinámico:** 400 DaN

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

## Suelos

- Asfalto
- Hormigón

## Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	125
<b>Ancho de banda (mm)</b>	32
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	32
<b>Versión cubo</b>	Cojinete a bolas
<b>Agujero rueda (mm)</b>	15
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	35X11
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	400
<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>	135X110
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	105X080
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	13X16
<b>Desplazamiento (mm)</b>	/
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	166
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	500
<b>Estructura</b>	Fijo
<b>Versión</b>	/
<b>Freno</b>	/
<b>Pivote</b>	/
<b>Tipo de clavija</b>	/
<b>Acabado</b>	Galvanizado