

SERIE 114A

## 106BISB

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 175mm ean 27923

**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, giratorio sobre doble hilera de bolas alojadas en pistas de acero templado, con espiga y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

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

**EAN13:**  
8018793279239

**EAN5:**  
27923

**Código del artículo:**  
04106BA1750GP



## Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 120

**Caudal dinámico:** 800 DaN

**Rotación:** Cojinete a bolas

**Escala de dureza:** HB

**Dureza:** 200

## Suelos

- Asfalto
- Hormigón

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	175
Ancho de banda (mm)	38
Anchura del cubo (mm)	38
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	800
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)	57
Distancia al suelo (mm)	231
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	1000
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Delantero
Pivote	25X65
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado