

SERIE 114

# 107BISB

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 20972

**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 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:** 8018793209724    **EAN5:** 20972    **Código del artículo:** 04107BF1250G2



## 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

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	35
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	250
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)	45
Distancia al suelo (mm)	166
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	320
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Trasero
Pivote	16X50
Tipo de clavija	Espiga roscada
Acabado	Galvanizado