

SERIE 114

## 105ANTF

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 26903

**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 medianas:

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con agujero pasante y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

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

**EAN13:** 8018793269032    **EAN5:** 26903    **Código del artículo:** 04105FA1250GM



## Características

**Temperatura mínima:** -40

**Temperatura máxima:** 500

**Caudal dinámico:** 170 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)	170
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)	42
Distancia al suelo (mm)	155
Agujero de apoyo (mm)	12
Caudal estático (DaN)	220
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado