

SERIE 114

# 105B

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 15677

**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 espiga. Montaje mediante tuerca autoblocante.

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

**EAN13:** 8018793156776 **EAN5:** 15677 **Código del artículo:** 04105SB1250GM



## Características

**Temperatura mínima:** -40 **Temperatura máxima:** 500 **Caudal dinámico:** 130 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)	130
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)	150
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	170
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	/
Pivote	22X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado