

SERIE 114

108B

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 14624

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 extra pesadas:

En acero estampado y soldado de gran espesor, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con espiga. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Hierro fundido, Altas temperaturas

EAN13: 8018793146241 **EAN5:** 14624 **Código del artículo:** 04108B01250GM



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)	175
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	320
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducíble
Freno	/
Pivote	22X50
Tipo de clavija	Espiga introducíble
Acabado	Pintado de negro