

SERIE 114

123A

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 28464

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 gemelas para cargas extra pesadas:

En acero estampado y soldado de gran espesor, fijo. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Altas temperaturas, Hierro fundido

EAN13: 8018793284646 **EAN5:** 28464 **Código del artículo:** 04123A0200GGM



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 120 **Caudal dinámico:** 1200 DaN

Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** HB **Dureza:** 200

Suelos

- Asfalto
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	1200
Color	Gris
Material	Hierro fundido
Piezas de caja	/
Escala de dureza	HB
Dureza	200

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	200X200
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	160X160
Tamaño del orificio de la placa (mm)	17
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	270
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	1500
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro