

SERIE 114

108A

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 14626

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, fijo. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Altas temperaturas, Hierro fundido

EAN13: 8018793146265 **EAN5:** 14626 **Código del artículo:** 04108A02000GM



Características

Temperatura mínima: -40 **Temperatura máxima:** 500 **Caudal dinámico:** 600 DaN

Rotación: Casquillo liso **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 | Casquillo liso |
| Agujero rueda (mm) | 20 |
| Asiento del rodamiento (mm) | / |
| Caudal dinámico (DaN) | 600 |
| Color | Gris |
| Material | Hierro fundido |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | HB |
| Dureza | 200 |

Datos de apoyo

| | |
|---|------------------|
| Tamaño del plato (mm) | 135X110 |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | 105X080 |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | 13X16 |
| Desplazamiento (mm) | / |
| Distancia al suelo (mm) | 260 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 750 |
| Estructura | Fijo |
| Versión | / |
| Freno | / |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Pintado de negro |