

SERIE 114

107BISB

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 21504

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 pesadas:

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas alojadas en pistas de acero templado, con espiga y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Altas temperaturas, Hierro fundido

EAN13: 8018793215046 **EAN5:** 21504 **Código del artículo:** 04107BF0800GM



Características

Temperatura mínima: -40 **Temperatura máxima:** 500 **Caudal dinámico:** 200 DaN

Rotación: Casquillo liso **Escala de dureza:** HB **Dureza:** 200

Suelos

- Asfalto
- Hormigón

Datos de la rueda

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Diámetro (mm) | 80 |
| Ancho de banda (mm) | 30 |
| Anchura del cubo (mm) | 40 |
| Versión cubo | Casquillo liso |
| Agujero rueda (mm) | 12 |
| Asiento del rodamiento (mm) | / |
| Caudal dinámico (DaN) | 200 |
| 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) | 36 |
| Distancia al suelo (mm) | 116 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 250 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Espiga introducible con freno |
| Freno | Trasero |
| Pivote | 22X50 |
| Tipo de clavija | Espiga introducible |
| Acabado | Galvanizado |