

SERIE 114A

106BISB

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria,
diámetro 200mm ean 27924

Material: Hierro fundido **Núcleo:** Hierro fundido **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda de fundición de hierro, resistente a altas temperaturas, que ofrece una excelente fluidez de rodadura. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos. Para temperaturas específicas, se pueden suministrar rodamientos especiales bajo demanda.

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: Hierro fundido, Altas temperaturas

EAN13:
8018793279246

EAN5:
27924

Código del artículo:
04106BA2000GP



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 120 **Caudal dinámico:** 800 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) | 48 |
| Anchura del cubo (mm) | 48 |
| Versión cubo | Cojinete a bolas |
| Agujero rueda (mm) | 25 |
| Asiento del rodamiento (mm) | 52X15 |
| Caudal dinámico (DaN) | 800 |
| 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) | 57 |
| Distancia al suelo (mm) | 244 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 1000 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Espiga introducible con freno |
| Freno | Delantero |
| Pivote | 25X65 |
| Tipo de clavija | Espiga introducible |
| Acabado | Galvanizado |