

SERIE 114

105B

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria,
diámetro 180mm ean 05494

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 medianas:

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con espiga. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Altas temperaturas, Hierro fundido

EAN13: 8018793054942 **EAN5:** 05494 **Código del artículo:** 04105B01800GM



Características

Temperatura mínima: -40

Temperatura máxima: 500

Caudal dinámico: 300 DaN

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: HB

Dureza: 200

Suelos

- Asfalto
- Hormigón

Datos de la rueda

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro (mm) | 180 |
| Ancho de banda (mm) | 45 |
| Anchura del cubo (mm) | 58 |
| Versión cubo | Casquillo liso |
| Agujero rueda (mm) | 20 |
| Asiento del rodamiento (mm) | / |
| Caudal dinámico (DaN) | 300 |
| 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) | 55 |
| Distancia al suelo (mm) | 222 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 380 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Espiga introducible |
| Freno | / |
| Pivote | 22X50 |
| Tipo de clavija | Espiga introducible |
| Acabado | Galvanizado |