

SERIE 114

105A

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria,
diámetro 125mm ean 15676

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, fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Hierro fundido, Altas temperaturas

EAN13: 8018793156769 **EAN5:** 15676 **Código del artículo:** 04105SA1250GM



Características

Temperatura mínima: -40 **Temperatura máxima:** 500 **Caudal dinámico:** 130 DaN

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

Suelos

- Asfalto
- Hormigón

Datos de la rueda

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Diámetro (mm) | 125 |
| Ancho de banda (mm) | 35 |
| Anchura del cubo (mm) | 50 |
| Versión cubo | Casquillo liso |
| Agujero rueda (mm) | 15 |
| Asiento del rodamiento (mm) | / |
| Caudal dinámico (DaN) | 130 |
| Color | Gris |
| Material | Hierro fundido |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | HB |
| Dureza | 200 |

Datos de apoyo

| | |
|---|-------------|
| Tamaño del plato (mm) | 100X085 |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | 080X060 |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | 8,5X12 |
| Desplazamiento (mm) | / |
| Distancia al suelo (mm) | 155 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 170 |
| Estructura | Fijo |
| Versión | / |
| Freno | / |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Galvanizado |