

SERIE 114

# 105ANTF

**AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 22577**

**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 agujero pasante y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

**Línea de productos:** Hierro fundido, Altas temperaturas

**EAN13:** 8018793225779    **EAN5:** 22577    **Código del artículo:** 04105FA1000GM



## Características

**Temperatura mínima:** -40    **Temperatura máxima:** 500    **Caudal dinámico:** 120 DaN

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

## Suelos

- Asfalto
- Hormigón

## Datos de la rueda

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| <b>Diámetro (mm)</b>               | 100            |
| <b>Ancho de banda (mm)</b>         | 30             |
| <b>Anchura del cubo (mm)</b>       | 40             |
| <b>Versión cubo</b>                | Casquillo liso |
| <b>Agujero rueda (mm)</b>          | 12             |
| <b>Asiento del rodamiento (mm)</b> | /              |
| <b>Caudal dinámico (DaN)</b>       | 120            |
| <b>Color</b>                       | Gris           |
| <b>Material</b>                    | Hierro fundido |
| <b>Piezas de caja</b>              | /              |
| <b>Escala de dureza</b>            | HB             |
| <b>Dureza</b>                      | 200            |

## Datos de apoyo

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Tamaño del plato (mm)</b>                          | /                         |
| <b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b> | /                         |
| <b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>           | /                         |
| <b>Desplazamiento (mm)</b>                            | 37                        |
| <b>Distancia al suelo (mm)</b>                        | 126                       |
| <b>Agujero de apoyo (mm)</b>                          | 12                        |
| <b>Caudal estático (DaN)</b>                          | 150                       |
| <b>Estructura</b>                                     | Giratorio                 |
| <b>Versión</b>  | Agujero pasante con freno |
| <b>Freno</b>  | Delantero                 |
| <b>Pivote</b>   | /                         |
| <b>Tipo de clavija</b>                                | /                         |
| <b>Acabado</b>  | Galvanizado               |