

SERIE 114

# 123BIS

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 28466

**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 gemelas para cargas extra pesadas:

En acero estampado y soldado de gran espesor, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con platina atornillable y freno trasero.

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

**EAN13:** 8018793284660 **EAN5:** 28466 **Código del artículo:** 041230F125GGM



## 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)               | 125              |
| Ancho de banda (mm)         | 32               |
| Anchura del cubo (mm)       | 32               |
| Versión cubo                | Cojinete a bolas |
| Agujero rueda (mm)          | 15               |
| Asiento del rodamiento (mm) | /                |
| 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)                          | 170X170                        |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | 130X130                        |
| Tamaño del orificio de la placa (mm)           | 13                             |
| Desplazamiento (mm)                            | 60                             |
| Distancia al suelo (mm)                        | 197                            |
| Agujero de apoyo (mm)                          | /                              |
| Caudal estático (DaN)                          | 1000                           |
| Estructura                                     | Giratorio                      |
| Versión  | Platina atornillable con freno |
| Freno  | Trasero                        |
| Pivote   | /                              |
| Tipo de clavija                                | /                              |
| Acabado  | Pintado de negro               |