

SERIE 114

# 123BIS

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 160mm ean 28467

**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:** Altas temperaturas, Hierro fundido

**EAN13:** 8018793284677 **EAN5:** 28467 **Código del artículo:** 041230F150GGM



## 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)	160
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	58
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)	210
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