

SERIE 114

# 123A

**AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 160mm ean 28463**

**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, fijo. Acabado con pintura epoxi negra.

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

**EAN13:** 8018793284639 **EAN5:** 28463 **Código del artículo:** 04123A0150GGM



## 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)	/
Distancia al suelo (mm)	210
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	1000
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro