

SERIE 114

# 105A

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 140mm ean 15680

**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:** Altas temperaturas, Hierro fundido

**EAN13:** 8018793156806 **EAN5:** 15680 **Código del artículo:** 04105SA1400GM



## Características

**Temperatura mínima:** -20 **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)	140
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)	176
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	170
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado