

SERIE 114A

109A

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 14633

Material: Hierro fundido **Núcleo:** Hierro fundido **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda de fundición de hierro, resistente a altas temperaturas, que ofrece una excelente fluidez de rodadura. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos. Para temperaturas específicas, se pueden suministrar rodamientos especiales bajo demanda.

Ruedas para cargas extra pesadas:

En acero estampado y soldado de gran espesor,fijo. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Hierro fundido, Altas temperaturas

EAN13:
8018793146333

EAN5:
14633

Código del artículo:
04109A01000GP



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 120 **Caudal dinámico:** 300 DaN

Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** HB **Dureza:** 200

Suelos

- Asfalto
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	30
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	300
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)	11
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	150
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro