

SERIE 114A

109A

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 175mm ean 14636

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: Altas temperaturas, Hierro fundido

EAN13: 8018793146364 **EAN5:** 14636 **Código del artículo:** 04109A01750GP



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 120 **Caudal dinámico:** 1000 DaN

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

Suelos

- Asfalto
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	175
Ancho de banda (mm)	38
Anchura del cubo (mm)	38
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	1000
Color	Gris
Material	Hierro fundido
Piezas de caja	/
Escala de dureza	HB
Dureza	200

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	135X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	248
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	1250
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro