

SERIE 114A

106BISB

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 27921

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 pesadas:

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas alojadas en pistas de acero templado, con espiga y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Altas temperaturas, Hierro fundido

EAN13:
8018793279215

EAN5:
27921

Código del artículo:
04106BA1250GP



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 120

Caudal dinámico: 400 DaN

Rotación: Cojinete a bolas

Escala de dureza: HB

Dureza: 200

Suelos

- Asfalto
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	32
Anchura del cubo (mm)	32
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	400
Color	Gris
Material	Hierro fundido
Piezas de caja	/
Escala de dureza	HB
Dureza	200

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	45
Distancia al suelo (mm)	161
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	500
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducíble con freno
Freno	Delantero
Pivote	22X50
Tipo de clavija	Espiga introducíble
Acabado	Galvanizado