

SERIE 114A

109BISB

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria,
diámetro 175mm ean 27740

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, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con espiga y freno trasero. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Altas temperaturas, Hierro fundido

EAN13:
8018793277402

EAN5:
27740

Código del artículo:
04109BF1750GP



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 120

Caudal dinámico: 1000 DaN

- Asfalto
- Hormigón

Rotación: Cojinete a bolas

Escala de dureza: HB

Dureza: 200

Suelos

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)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	57
Distancia al suelo (mm)	248
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	1250
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducíble con freno
Freno	Trasero
Pivote	25X65
Tipo de clavija	Espiga introducíble
Acabado	Pintado de negro