Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 export@avo.it

SERIE 114A

# **109BISB**

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 270mm ean 27742

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: EAN5: Código del artículo:** 8018793277426 27742 04109BF2700GP



#### **Características**

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 120 Caudal dinámico: 1800 DaN

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

## **Suelos**

- Asfalto
- Hormigòn

### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	270
Ancho de banda (mm)	70
Anchura del cubo (mm)	70
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	30
Asiento del rodamiento (mm)	62X16
Caudal dinámico (DaN)	1800
Color	Gris
Material	Hierro fundido
Piezas de caja	1
Escala de dureza	НВ
Dureza	200

# Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	1
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	1
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	83
Distancia al suelo (mm)	355
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	2250
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Trasero
Pivote	50X90
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Pintado de negro