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



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

SERIE 114A

# **121BIS**

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 28456

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 gemelas para cargas extra pesadas:

En acero estampado y soldado de gran espesor, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con platina atornillable y freno trasero.

Línea de productos: Altas temperaturas, Hierro fundido

**EAN13: EAN5: Código del artículo:** 8018793284561 28456 041210F200GGP



#### **Características**

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 120 Caudal dinámico: 2200 DaN

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

### **Suelos**

AsfaltoHormigòn

#### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	48
Anchura del cubo (mm)	48
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	52X15
Caudal dinámico (DaN)	2200
Color	Gris
Material	Hierro fundido
Piezas de caja	1
Escala de dureza	НВ
Dureza	200

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	200X200
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	160X160
Tamaño del orificio de la placa (mm)	17
Desplazamiento (mm)	72
Distancia al suelo (mm)	270
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	2750
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Trasero
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Pintado de negro