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



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

SERIE 114A

106

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 05524

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 platina atornillable. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Altas temperaturas, Hierro fundido

**EAN13:** 8018793055246

EAN5:

Código del artículo:

05524 04106001500GP



### **Características**

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 120

Rotación: Cojinete a bolas

Caudal dinámico: 500 DaN

Escala de dureza: HB Dureza: 200

# **Suelos**

- Asfalto
- Hormigòn

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	38
Anchura del cubo (mm)	38
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	17
Asiento del rodamiento (mm)	40X12
Caudal dinámico (DaN)	500
Color	Gris
Material	Hierro fundido
Piezas de caja	/
Escala de dureza	НВ
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)	13X16
Desplazamiento (mm)	50
Distancia al suelo (mm)	189
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	630
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado