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



SERIE 114

108

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 14625

Material: Hierro fundido Núcleo: Hierro fundido Alcance: Industria

### Descripción:

Rueda de fundición de hierro, resistente a las altas temperaturas, con estructura perlítica o laminar conforme a la norma ISO 185, que ofrece una excelente fluidez de rodadura. Buje con alojamiento liso.

#### Ruedas para cargas extra pesadas:

En acero estampado y soldado de gran espesor, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con platina atornillable. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Hierro fundido, Altas temperaturas

**EAN13: EAN5: Código del artículo:** 8018793146258 14625 04108002000GM



### **Características**

Temperatura mínima: -40 Temperatura máxima: 500 Caudal dinámico: 600 DaN

Rotación: Casquillo liso Escala de dureza: HB Dureza: 200

# **Suelos**

AsfaltoHormigòn

# Datos de la rueda

Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	1
Caudal dinámico (DaN)	600
Color	Gris
Material	Hierro fundido
Piezas de caja	1
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)	13
Desplazamiento (mm)	57
Distancia al suelo (mm)	260
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	750
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro