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



SERIE 114

105

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 140mm ean 05499

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 medianas:

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con platina atornillable. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Altas temperaturas, Hierro fundido

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793054997 05499 04105001400GM



Características

Temperatura mínima: -40 Temperatura máxima: 500 Caudal dinámico: 200 DaN

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

Asfalto

Suelos

• Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	140
Ancho de banda (mm)	35
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	200
Color	Gris
Material	Hierro fundido
Piezas de caja	1
Escala de dureza	НВ
Dureza	200

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	8,5X12
Desplazamiento (mm)	45
Distancia al suelo (mm)	176
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	250
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado