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





SERIE 114

105F

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 15158

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 agujero pasante. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Altas temperaturas, Hierro fundido

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793151580 15158 04105F01250GM



Características

Temperatura mínima: -40 Temperatura máxima: 500 Caudal dinámico: 170 DaN

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

Suelos

AsfaltoHormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	35
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	1
Caudal dinámico (DaN)	170
Color	Gris
Material	Hierro fundido
Piezas de caja	1
Escala de dureza	НВ
Dureza	200

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	I
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	42
Distancia al suelo (mm)	155
Agujero de apoyo (mm)	12
Caudal estático (DaN)	220
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado