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





SERIE 114

107A

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 14607

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 pesadas:

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Altas temperaturas, Hierro fundido

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793146074 14607 04107A00800GM



Características

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

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

Suelos

AsfaltoHormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	1
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)	9X12
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	118
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	250
Estructura	Fijo
Versión	1
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado