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





105F

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 140mm ean 15682

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: 8018793156820 15682 04105SF1400GM



Características

Temperatura mínima: -40 Temperatura máxima: 500 Caudal dinámico: 130 DaN

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

Suelos

AsfaltoHormigòn

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) | 1 |
| Caudal dinámico (DaN) | 130 |
| Color | Gris |
| Material | Hierro fundido |
| Piezas de caja | 1 |
| Escala de dureza | НВ |
| Dureza | 200 |

Datos de apoyo

| Tamaño del plato (mm) | 1 |
|---|-----------------|
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | / |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | 1 |
| Desplazamiento (mm) | 45 |
| Distancia al suelo (mm) | 173 |
| Agujero de apoyo (mm) | 12 |
| Caudal estático (DaN) | 170 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Agujero pasante |
| Freno | 1 |
| Pivote | 1 |
| Tipo de clavija | 1 |
| Acabado | Galvanizado |