

SERIE 114

105ANT

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 180mm ean 20587

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 y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Hierro fundido, Altas temperaturas

EAN13: 8018793205870 **EAN5:** 20587 **Código del artículo:** 041050A1800GM



Características

Temperatura mínima: -40 **Temperatura máxima:** 500 **Caudal dinámico:** 300 DaN • Asfalto
Rotación: Casquillo liso **Escala de dureza:** HB **Dureza:** 200 • Hormigón

Suelos

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	180
Ancho de banda (mm)	45
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Gris
Material	Hierro fundido
Piezas de caja	/
Escala de dureza	HB
Dureza	200

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	140X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	11X16
Desplazamiento (mm)	55
Distancia al suelo (mm)	225
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado