

SERIE 114

108BISB

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria,
diámetro 80mm ean 27928

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 extra pesadas:

En acero estampado y soldado de gran espesor, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con espiga y freno trasero. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Altas temperaturas, Hierro fundido

EAN13: 8018793279284 **EAN5:** 27928 **Código del artículo:** 04108BF0800GM



Características

Temperatura mínima: -40

Temperatura máxima: 500

Caudal dinámico: 200 DaN

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: HB

Dureza: 200

Suelos

- Asfalto
- Hormigón

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)	/
Caudal dinámico (DaN)	200
Color	Gris
Material	Hierro fundido
Piezas de caja	/
Escala de dureza	HB
Dureza	200

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	36
Distancia al suelo (mm)	140
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	250
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducíble con freno
Freno	Trasero
Pivote	20X50
Tipo de clavija	Espiga introducíble
Acabado	Pintado de negro