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



www.avo.it +39 0323 86 99 11 export@avo.it

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: Hierro fundido, Altas temperaturas

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



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)	/
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)	1
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	1
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	36
Distancia al suelo (mm)	140
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	250
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Trasero
Pivote	20X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Pintado de negro