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



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

SERIE 114A

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 27738

Material: Hierro fundido Núcleo: Hierro fundido Alcance: Industria

Descripción:

Rueda de fundición de hierro, resistente a altas temperaturas, que ofrece una excelente fluidez de rodadura. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos. Para temperaturas específicas, se pueden suministrar rodamientos especiales bajo demanda.

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: 8018793277389 04109BF1250GP 27738



Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 120 Caudal dinámico: 500 DaN

Rotación: Cojinete a bolas Escala de dureza: HB Dureza: 200

Asfalto

Suelos

• Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	32
Anchura del cubo (mm)	32
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	500
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)	175
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	630
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Trasero
Pivote	22X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Pintado de negro