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



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

SERIE 114A

121BIS

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 28454

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 gemelas para cargas extra pesadas:

En acero estampado y soldado de gran espesor, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con platina atornillable y freno trasero.

Línea de productos: Altas temperaturas, Hierro fundido

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793284547 28454 041210F150GGP



Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 120 Caudal dinámico: 1500 DaN

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

Suelos

- Asfalto
- Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	38
Anchura del cubo (mm)	38
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	17
Asiento del rodamiento (mm)	40X12
Caudal dinámico (DaN)	1500
Color	Gris
Material	Hierro fundido
Piezas de caja	1
Escala de dureza	НВ
Dureza	200

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	170X170
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	130X130
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13
Desplazamiento (mm)	60
Distancia al suelo (mm)	210
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	1875
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Trasero
Pivote	1
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro