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



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

SERIE 114A

121A

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 175mm ean 28450

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, fijo. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Hierro fundido, Altas temperaturas

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793284509 28450 04121A0175GGP



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 120 Caudal dinámico: 2000 DaN

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

Asfalto

Suelos

• Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	175
Ancho de banda (mm)	38
Anchura del cubo (mm)	38
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	2000
Color	Gris
Material	Hierro fundido
Piezas de caja	1
Escala de dureza	НВ
Dureza	200

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	200X200
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	160X160
Tamaño del orificio de la placa (mm)	17
Desplazamiento (mm)	1
Distancia al suelo (mm)	257
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	2500
Estructura	Fijo
Versión	1
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Pintado de negro