

SERIE 114A

121BIS

AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 175mm ean 28455

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: 8018793284554 **EAN5:** 28455 **Código del artículo:** 041210F175GGP



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 120 **Caudal dinámico:** 2000 DaN

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

Suelos

- Asfalto
- Hormigón

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	/
Escala de dureza	HB
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)	72
Distancia al suelo (mm)	257
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	2500
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Trasero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro