

SERIE 115

# 117BISANTF

AVO - Rueda de resina fenólica con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 27733

**Material:** Resina fenólica    **Núcleo:** Resina fenólica    **Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda monobloque de resina fenólica termoendurecible, resistente a las altas temperaturas. Buje con alojamiento liso. Casquillo de teflón en acero inoxidable disponible bajo pedido.

**Ruedas para cargas medianas:**

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con agujero pasante y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

**Línea de productos:** Acero Inoxidable, Altas temperaturas

**EAN13:** 8018793277334    **EAN5:** 27733    **Código del artículo:** 05117SFA200FN



## Características

**Temperatura mínima:** -40    **Temperatura máxima:** 280    **Caudal dinámico:** 300 DaN

**Rotación:** Casquillo liso    **Escala de dureza:** Shore D    **Dureza:** 90

## Suelos

- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Negro
Material	Resina fenólica
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore D
Dureza	90

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	55
Distancia al suelo (mm)	232
Agujero de apoyo (mm)	16
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado