

SERIE 115

# 117BISANT

AVO - Rueda de resina fenólica con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 28695

**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 platina atornillable y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

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

**EAN13:** 8018793286954    **EAN5:** 28695    **Código del artículo:** 05117S0A121FN



## Características

**Temperatura mínima:** -40    **Temperatura máxima:** 280    **Caudal dinámico:** 170 DaN  
**Rotación:** Casquillo liso    **Escala de dureza:** Shore D    **Dureza:** 90

## Suelos

- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	170
Color	Negro
Material	Resina fenólica
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore D
Dureza	90

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	140X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	8,5X12
Desplazamiento (mm)	42
Distancia al suelo (mm)	153
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	220
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado