

SERIE 115

# 118XBIS

**AVO - Rueda de resina fenólica con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 160mm ean 28854**

**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 pesadas:**

En acero inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con platina atornillable y freno trasero. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

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

**EAN13:** 8018793288545    **EAN5:** 28854    **Código del artículo:** 06118XF1600FN



## Características

**Temperatura mínima:** -40    **Temperatura máxima:** 280    **Caudal dinámico:** 450 DaN

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

## Suelos

- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	160
<b>Ancho de banda (mm)</b>	50
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	58
<b>Versión cubo</b>	Casquillo liso
<b>Agujero rueda (mm)</b>	20
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	/
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	450
<b>Color</b>	Negro
<b>Material</b>	Resina fenólica
<b>Piezas de caja</b>	/
<b>Escala de dureza</b>	Shore D
<b>Dureza</b>	90

## Datos de apoyo

<b>Tamaño del plato (mm)</b>	135X110
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	105X080
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	13X16
<b>Desplazamiento (mm)</b>	57
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	216
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	650
<b>Estructura</b>	Giratorio
<b>Versión</b>	Platina atornillable con freno
<b>Freno</b>	Trasero
<b>Pivote</b>	/
<b>Tipo de clavija</b>	/
<b>Acabado</b>	Acero inoxidable AISI 304