

SERIE 115

# 117F

**AVO - Rueda de resina fenólica con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 20994**

**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 estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas alojadas en pistas de acero templado, con platina atornillable y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

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

**EAN13:** 8018793209946    **EAN5:** 20994    **Código del artículo:** 05117F01000FN



## Características

**Temperatura mínima:** -40    **Temperatura máxima:** 280    **Caudal dinámico:** 150 DaN  
**Rotación:** Casquillo liso    **Escala de dureza:** Shore D    **Dureza:** 90

## Suelos

- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	100
<b>Ancho de banda (mm)</b>	35
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	40
<b>Versión cubo</b>	Casquillo liso
<b>Agujero rueda (mm)</b>	12
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	/
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	150
<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>	100X085
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	080X060
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	9X12
<b>Desplazamiento (mm)</b>	36
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	135
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	190
<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>	Galvanizado