

SERIE 115

## 317XANTF-AVO

AVO - Rueda de resina fenólica con soporte acero inoxidable aisi 316 para industria, diámetro 80mm ean 22576

**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 inoxidable AISI 316 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 316, con agujero pasante y freno delantero.

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

**EAN13:**  
8018793225762

**EAN5:**  
22576

**Código del artículo:**  
A6317XFA080FN



### Características

**Temperatura mínima:** -40    **Temperatura máxima:** 280    **Caudal dinámico:** 100 DaN

**Rotación:** Casquillo liso

**Escala de dureza:** Shore D

**Dureza:** 90

### Suelos

- Gres
- Hormigón

### Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	80
<b>Ancho de banda (mm)</b>	35
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	35
<b>Versión cubo</b>	Casquillo liso
<b>Agujero rueda (mm)</b>	12
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	/
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	100
<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>	/
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	/
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	/
<b>Desplazamiento (mm)</b>	37
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	108
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	12
<b>Caudal estático (DaN)</b>	130
<b>Estructura</b>	Giratorio
<b>Versión</b>	Agujero pasante con freno
<b>Freno</b>	Delantero
<b>Pivote</b>	/
<b>Tipo de clavija</b>	/
<b>Acabado</b>	Acero inoxidable AISI 316