

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

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