Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 export@avo.it

SERIE 115

# 117XANTB

AVO - Rueda de resina fenólica con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 100mm ean 27861

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:

SOPORTES DE TIPO MEDIO DE ACERO INOXIDABLE Fabricado en acero inoxidable AISI 304 prensado, giratorio sobre una doble fila de bolas de acero inoxidable AISI 420. Disponible en acero inoxidable AISI 316 para diámetros mm. 80, 100 y 125SE. Montaje con tuer

Línea de productos: Altas temperaturas, Acero Inoxidable

**EAN13: EAN5: Código del artículo:** 8018793278614 27861 06117XBA100FN



#### **Características**

Temperatura mínima: -40 Temperatura máxima: 280 Caudal dinámico: 150 DaN

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

### **Suelos**

Gres Hormigòn

#### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	35
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	150
Color	Negro
Material	Resina fenólica
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore D
Dureza	90

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	1
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	126
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	190
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Delantero
Pivote	20X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Acero inoxidable AISI 304