

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: Acero Inoxidable, Altas temperaturas

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



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

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	/
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)	126
Agujero de apoyo (mm)	/
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