

SERIE 115

117XB

AVO - Rueda de resina fenólica con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 100mm ean 11361

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 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con espiga.

Línea de productos: Altas temperaturas, Acero Inoxidable

EAN13: 8018793113618 **EAN5:** 11361 **Código del artículo:** 06117XB1000FN



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)	40
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
Freno	/
Pivote	20X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Acero inoxidable AISI 304