

SERIE 115

118XA

AVO - Rueda de resina fenólica con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 160mm ean 28851

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 pesadas:

En acero inoxidable AISI 304 estampado, fijo.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Altas temperaturas

EAN13: 8018793288514 **EAN5:** 28851 **Código del artículo:** 06118XA1600FN



Características

Temperatura mínima: -40 **Temperatura máxima:** 280 **Caudal dinámico:** 450 DaN
Rotación: Casquillo liso **Escala de dureza:** Shore D **Dureza:** 90

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	160
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	450
Color	Negro
Material	Resina fenólica
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore D
Dureza	90

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	135X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13X16
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	216
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	650
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304