

SERIE 115

117BIS

AVO - Rueda de resina fenólica con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 05590

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 estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con platina atornillable. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Altas temperaturas, Acero Inoxidable

EAN13: 8018793055901 **EAN5:** 05590 **Código del artículo:** 05117S01000FN



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)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	8,5X12
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	128
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	190
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado