

SERIE 116C

# 98B

**AVO - Rueda de poliamida 6 rellena de vidrio 30% con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 27710**

**Material:** Poliamida 6 rellena de vidrio 30%

**Núcleo:** Poliamida 6 rellena de vidrio

**Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda monobloque de poliamida 6 reforzada con un 30 % de fibra de vidrio, diseñada para altas temperaturas. Buje con alojamiento liso.

**Ruedas para cargas medianas:**

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con espiga. Montaje mediante tuerca autoblocante.

**Línea de productos:** Poliamida, Altas temperaturas, Acero Inoxidable

**EAN13:**  
8018793277105

**EAN5:**  
27710

**Código del artículo:**  
05098B01500FN



## Características

**Temperatura mínima:** -25

**Temperatura máxima:** 120

**Caudal dinámico:** 200 DaN

**Rotación:** Casquillo liso

**Escala de dureza:** Shore D

**Dureza:** 80

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	200
Color	Gris
Material	Poliamida 6 rellena de vidrio 30%
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore D
Dureza	80

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	45
Distancia al suelo (mm)	178
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	250
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	/
Pivote	22X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado