

SERIE 116C

## 98ANT

**AVO - Rueda de poliamida 6 rellena de vidrio 30% con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 20910**

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

**Núcleo:** Poliamida 6 rellena de vidrio

**A 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 platina atornillable y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

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

**EAN13:**  
8018793209106

**EAN5:**  
20910

**Código del artículo:**  
05098S0A126FN



### Características

**Temperatura mínima:** -25    **Temperatura máxima:** 120    **Caudal dinámico:** 130 DaN  
**Rotación:** Casquillo liso    **Escala de dureza:** Shore D    **Dureza:** 80

### Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
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)	130
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)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	8,5X12
Desplazamiento (mm)	42
Distancia al suelo (mm)	155
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	170
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado