

SERIE 116C

## 98XANT

**AVO - Rueda de poliamida 6 rellena de vidrio 30% con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 125mm ean 22490**

**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 inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con platina atornillable y freno delantero. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

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

**EAN13:**  
8018793224901

**EAN5:**  
22490

**Código del artículo:**  
05X980A1250FN



### Características

**Temperatura mínima:** -25    **Temperatura máxima:** 120    **Caudal dinámico:** 170 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)	170
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)	220
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304