

SERIE 116C

## 98XA

AVO - Rueda de poliamida 6 rellena de vidrio 30% con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 125mm ean 22489

**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, fijo.

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

**EAN13:**  
8018793224895

**EAN5:**  
22489

**Código del artículo:**  
05X98A01250FN



## 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)	11X16
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	155
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	220
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304