

SERIE 116C

98

AVO - Rueda de poliamida 6 rellena de vidrio 30% con soporte de acero para industria, diámetro 160mm ean 21974

**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. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

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

**EAN13:**  
8018793219747

**EAN5:**  
21974

**Código del artículo:**  
05098001600FN



## Características

**Temperatura mínima:** -25

**Temperatura máxima:** 120

**Caudal dinámico:** 300 DaN

**Rotación:** Casquillo liso

**Escala de dureza:** Shore D

**Dureza:** 80

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	160
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	300
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)	140X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	11X16
Desplazamiento (mm)	55
Distancia al suelo (mm)	197
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado