Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 export@avo.it

SERIE 116C

# 98ANT

AVO - Rueda de poliamida 6 rellena de vidrio 30% con soporte de acero para industria, diámetro 175mm ean 27691

**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 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

**EAN13:** 8018793276917

**EAN5:** 27691

Código del artículo: 050980A1750FN



#### Características

Temperatura mínima: -25 Temperatura máxima: 120 Caudal dinámico: 300 DaN

Rotación: Casquillo liso Escala de dureza: Shore D Dureza: 80

#### **Suelos**

- Asfalto
- Gres Hormigòn

### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	175
Ancho de banda (mm)	50
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	1
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)	208
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado