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



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

SERIE 116C

98

AVO - Rueda de poliamida 6 rellena de vidrio 30% con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 27681

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

Línea de productos: Poliamida, Altas temperaturas

**EAN13: EAN5: Código del artículo:** 8018793276818 27681 05098001000FN



## Características

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

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

## **Suelos**

- Asfalto
- Gres Hormigòn

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
Diamono (mm)	100
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	120
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)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	8,5X12
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	128
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	150
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado