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



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

SERIE 116C

AVO - Rueda de poliamida 6 rellena de vidrio 30% con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 100mm ean 28014

Material: Poliamida 6 rellena de vidrio 30%

Núcleo: Poliamida 6 rellena de vidrio

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: Poliamida, Altas temperaturas

EAN13: 8018793280143 EAN5: 28014

Código del artículo: 05X98A01000FN



Características

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

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

Suelos

- Asfalto
- Gres • Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (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	/
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)	1
Distancia al suelo (mm)	128
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	150
Estructura	Fijo
Versión	1
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Acero inoxidable AISI 304