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





SERIE 116C

98XF

AVO - Rueda de poliamida 6 rellena de vidrio 30% con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 80mm ean 28017

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, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con agujero pasante.

Línea de productos: Poliamida, Altas temperaturas

EAN13: 8018793280174

EAN5: 28017

Código del artículo:

05X98F00800FN



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)	80
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)	1
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	106
Agujero de apoyo (mm)	12
Caudal estático (DaN)	150
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304