

SERIE 116C

98XA

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

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, fijo.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliamida, Altas temperaturas

EAN13:
8018793280143

EAN5:
28014

Código del artículo:
05X98A01000FN



Características

Temperatura mínima: -25

Temperatura máxima: 120

Caudal dinámico: 120 DaN

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore D

Dureza: 80

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

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