

SERIE 116C

98A

AVO - Rueda de poliamida 6 rellena de vidrio 30% con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 22801

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, fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliamida, Altas temperaturas

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793228015 22801 05098A01500FN



Características

Temperatura mínima: -25 Temperatura máxima: 120 Caudal dinámico: 200 DaN

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

Suelos

- Asfalto
- Gres Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	200
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)	1
Distancia al suelo (mm)	181
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	250
Estructura	Fijo
Versión	1
Freno	/
Pivote	1
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado