

SERIE 116C

98ANTB

AVO - Rueda de poliamida 6 rellena de vidrio 30% con soporte de acero para industria, diámetro 175mm ean 27698

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:

Línea de productos: Poliamida, Altas temperaturas

EAN13: EAN5: 8018793276986 27698

Código del artículo: 05098BA0175FN



Características

Temperatura mínima: -25 Temperatura máxima: 120 Caudal dinámico: 300 DaN

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

Suelos

- Asfalto
- Gres Hormigòn

Datos de la rueda

D 17	
Diámetro (mm)	175
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	1
Caudal dinámico (DaN)	300
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)	1
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	55
Distancia al suelo (mm)	205
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Delantero
Pivote	22X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado