

SERIE 116C

116C

AVO - Rueda depoliamida 6 rellena de vidrio 30% para industria, diámetro 150mm ean 25589

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.

Línea de productos: Poliamida, Altas temperaturas, Acero Inoxidable

EAN13:
8018793255899

EAN5:
25589

Código del artículo:
G511660150CFP



Características

Temperatura mínima: -25

Temperatura máxima: 120

Caudal dinámico: 400 DaN

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore D

Dureza: 80

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Diámetro (mm) | 150 |
| Ancho de banda (mm) | 40 |
| Anchura del cubo (mm) | 60 |
| Versión cubo | Casquillo liso |
| Agujero rueda (mm) | 20 |
| Asiento del rodamiento (mm) | / |
| Caudal dinámico (DaN) | 400 |
| 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) | / |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | / |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | / |
| Desplazamiento (mm) | / |
| Distancia al suelo (mm) | / |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | / |
| Estructura | / |
| Versión | / |
| Freno | / |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | / |