

SERIE 116C

98X

AVO - Rueda de poliamida 6 rellena de vidrio 30% con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 125mm ean 24520

Material: Poliamida 6 rellena de vidrio 30%

Núcleo: Poliamida 6 rellena de vidrio

A 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 platina atornillable. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Altas temperaturas, Acero Inoxidable, Poliamida

EAN13:
8018793245203

EAN5:
24520

Código del artículo:
05X98001250FN



Características

Temperatura mínima: -25

Temperatura máxima: 120

Caudal dinámico: 170 DaN

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore D

Dureza: 80

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Diámetro (mm) | 125 |
| 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) | 170 |
| 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) | 8,5X12 |
| Desplazamiento (mm) | 42 |
| Distancia al suelo (mm) | 155 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 220 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Platina atornillable |
| Freno | / |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Acero inoxidable AISI 304 |