

SERIE 116C

98XB

AVO - Rueda de poliamida 6 rellena de vidrio 30% con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 125mm ean 28021

Material: Poliamida 6 rellena de vidrio 30%

Núcleo: Poliamida 6 rellena de vidrio

Alicance: 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 espiga.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliamida, Altas temperaturas

EAN13:
8018793280211

EAN5:
28021

Código del artículo:
05X98B01250FN



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) | / |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | / |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | / |
| Desplazamiento (mm) | 37 |
| Distancia al suelo (mm) | 106 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 220 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Espiga introducible |
| Freno | / |
| Pivote | 22X50 |
| Tipo de clavija | Espiga introducible |
| Acabado | Acero inoxidable AISI 304 |