

SERIE 116C

98F

AVO - Rueda de poliamida 6 rellena de vidrio 30% con soporte de acero para industria, diámetro 160mm ean 27719

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: Altas temperaturas, Poliamida

EAN13:
8018793277198

EAN5:
27719

Código del artículo:
05098F01600FN



Características

Temperatura mínima: -25

Temperatura máxima: 120

Caudal dinámico: 300 DaN

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore D

Dureza: 80

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Diámetro (mm) | 160 |
| Ancho de banda (mm) | 40 |
| Anchura del cubo (mm) | 58 |
| Versión cubo | Casquillo liso |
| Agujero rueda (mm) | 20 |
| Asiento del rodamiento (mm) | / |
| Caudal dinámico (DaN) | 300 |
| 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) | 55 |
| Distancia al suelo (mm) | 194 |
| Agujero de apoyo (mm) | 16 |
| Caudal estático (DaN) | 380 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Agujero pasante |
| Freno | / |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Galvanizado |