

SERIE 116BU

118F-BU

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 26183

Material: Poliamida 6 **Núcleo:** Poliamida 6 **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda monobloque de poliamida 6. Buje con alojamiento liso, equipado con jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo separador central.

Ruedas para cargas pesadas:

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas alojadas en pistas de acero templado, con platina atornillable y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliamida

EAN13:
8018793261838

EAN5:
26183

Código del artículo:
118F02000FNU



Características

Temperatura mínima: -25 **Temperatura máxima:** 85 **Caudal dinámico:** 550 DaN

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore D

Dureza: 82

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Diámetro (mm) | 200 |
| Ancho de banda (mm) | 50 |
| Anchura del cubo (mm) | 58 |
| Versión cubo | Casquillo liso |
| Agujero rueda (mm) | 20 |
| Asiento del rodamiento (mm) | / |
| Caudal dinámico (DaN) | 550 |
| Color | Azul |
| Material | Poliamida 6 |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore D |
| Dureza | 82 |

Datos de apoyo

| | |
|---|--------------------------------|
| Tamaño del plato (mm) | 135X110 |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | 105X080 |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | 13X16 |
| Desplazamiento (mm) | 57 |
| Distancia al suelo (mm) | 251 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 690 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Platina atornillable con freno |
| Freno | Trasero |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Galvanizado |