

SERIE 116

118BISB

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 15693

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 medianas:

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con espiga. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliamida

EAN13: 8018793156936 **EAN5:** 15693 **Código del artículo:** 05118SB1260FN



Características

Temperatura mínima: -25 **Temperatura máxima:** 85 **Caudal dinámico:** 130 DaN

Rotación: Casquillo liso **Escala de dureza:** Shore D **Dureza:** 82

Suelos

- 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) | 130 |
| Color | Blanco |
| Material | Poliamida 6 |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore D |
| Dureza | 82 |

Datos de apoyo

| | |
|---|---------------------|
| Tamaño del plato (mm) | / |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | / |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | / |
| Desplazamiento (mm) | 42 |
| Distancia al suelo (mm) | 150 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 170 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Espiga introducible |
| Freno | / |
| Pivote | 22X50 |
| Tipo de clavija | Espiga introducible |
| Acabado | Galvanizado |