

SERIE 116

118BISF

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 20711

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 platina atornillable y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliamida

EAN13: 8018793207119 **EAN5:** 20711 **Código del artículo:** 05118SF1503CN



Características

Temperatura mínima: -25 **Temperatura máxima:** 85 **Caudal dinámico:** 200 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore D **Dureza:** 82

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Diámetro (mm) | 150 |
| Ancho de banda (mm) | 40 |
| Anchura del cubo (mm) | 35 |
| Versión cubo | Cojinete a bolas |
| Agujero rueda (mm) | 17 |
| Asiento del rodamiento (mm) | 40X12 |
| Caudal dinámico (DaN) | 200 |
| Color | Blanco |
| Material | Poliamida 6 |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore D |
| Dureza | 82 |

Datos de apoyo

| | |
|--|--------------------------------|
| Tamaño del plato (mm) | 140X110 |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | 105X080 |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | 11X16 |
| Desplazamiento (mm) | 45 |
| Distancia al suelo (mm) | 181 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 250 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Platina atornillable con freno |
| Freno | Trasero |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Galvanizado |