

SERIE 116BU

# 118BISC-BU

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 26195

**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 agujero pasante. Montaje mediante tuerca autoblocante.

**Línea de productos:** Poliamida, Acero Inoxidable

**EAN13:** 8018793261951    **EAN5:** 26195    **Código del artículo:** 118SP1250RNBU



## Características

**Temperatura mínima:** -25    **Temperatura máxima:** 85    **Caudal dinámico:** 170 DaN

**Rotación:** Cojinete de agujas    **Escala de dureza:** Shore D    **Dureza:** 82

## Suelos

- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| <b>Diámetro (mm)</b>               | 125                |
| <b>Ancho de banda (mm)</b>         | 40                 |
| <b>Anchura del cubo (mm)</b>       | 50                 |
| <b>Versión cubo</b>                | Cojinete de agujas |
| <b>Agujero rueda (mm)</b>          | 15                 |
| <b>Asiento del rodamiento (mm)</b> | /                  |
| <b>Caudal dinámico (DaN)</b>       | 170                |
| <b>Color</b>                       | Azul               |
| <b>Material</b>                    | Poliamida 6        |
| <b>Piezas de caja</b>              | /                  |
| <b>Escala de dureza</b>            | Shore D            |
| <b>Dureza</b>                      | 82                 |

## Datos de apoyo

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Tamaño del plato (mm)</b>                          | /               |
| <b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b> | /               |
| <b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>           | /               |
| <b>Desplazamiento (mm)</b>                            | 42              |
| <b>Distancia al suelo (mm)</b>                        | 150             |
| <b>Agujero de apoyo (mm)</b>                          | 12              |
| <b>Caudal estático (DaN)</b>                          | 220             |
| <b>Estructura</b>                                     | Giratorio       |
| <b>Versión</b>  | Agujero pasante |
| <b>Freno</b>  | /               |
| <b>Pivote</b>   | /               |
| <b>Tipo de clavija</b>                                | /               |
| <b>Acabado</b>  | Galvanizado     |