

SERIE 116N

## 97BF

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 175mm ean 26677

**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 espiga y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

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

**EAN13:** 8018793266772    **EAN5:** 26677    **Código del artículo:** 5118FB1750FNN



## Características

**Temperatura mínima:** -25    **Temperatura máxima:** 85    **Caudal dinámico:** 475 DaN

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

## Suelos

- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro (mm)               | 175            |
| 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)       | 475            |
| Color                       | Negro          |
| 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)                        | 238                           |
| Agujero de apoyo (mm)                          | /                             |
| Caudal estático (DaN)                          | 600                           |
| Estructura                                     | Giratorio                     |
| Versión  | Espiga introducible con freno |
| Freno  | Trasero                       |
| Pivote   | 25X65                         |
| Tipo de clavija                                | Espiga introducible           |
| Acabado  | Galvanizado                   |