

SERIE 116N-P

## 118FN-P

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 27793

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

**Descripción:**

Rueda monobloque reforzada 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:** Poliamida

**EAN13:**  
8018793277938

**EAN5:**  
27793

**Código del artículo:**  
05118NF020SCN



### Características

**Temperatura mínima:** -25    **Temperatura máxima:** 85    **Caudal dinámico:** 800 DaN

**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore D    **Dureza:** 82

### Suelos

- Gres
- Hormigón

### Datos de la rueda

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| <b>Diámetro (mm)</b>               | 200              |
| <b>Ancho de banda (mm)</b>         | 57               |
| <b>Anchura del cubo (mm)</b>       | 60               |
| <b>Versión cubo</b>                | Cojinete a bolas |
| <b>Agujero rueda (mm)</b>          | 25               |
| <b>Asiento del rodamiento (mm)</b> | 52X15            |
| <b>Caudal dinámico (DaN)</b>       | 800              |
| <b>Color</b>                       | Negro            |
| <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>                          | 135X110                        |
| <b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b> | 105X080                        |
| <b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>           | 13X16                          |
| <b>Desplazamiento (mm)</b>                            | 57                             |
| <b>Distancia al suelo (mm)</b>                        | 251                            |
| <b>Agujero de apoyo (mm)</b>                          | /                              |
| <b>Caudal estático (DaN)</b>                          | 1000                           |
| <b>Estructura</b>                                     | Giratorio                      |
| <b>Versión</b>  | Platina atornillable con freno |
| <b>Freno</b>  | Trasero                        |
| <b>Pivote</b>   | /                              |
| <b>Tipo de clavija</b>                                | /                              |
| <b>Acabado</b>  | Galvanizado                    |