

SERIE 116N-P

## 118BN-P

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 160mm ean 27787

**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 espiga. Montaje mediante tuerca autoblocante.

**Línea de productos:** Poliamida

**EAN13:**  
8018793277877

**EAN5:**  
27787

**Código del artículo:**  
05118NB016SCN



## Características

**Temperatura mínima:** -25

**Temperatura máxima:** 85

**Caudal dinámico:** 500 DaN

**Rotación:** Cojinete a bolas

**Escala de dureza:** Shore D

**Dureza:** 82

## Suelos

- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Diámetro (mm)               | 160              |
| Ancho de banda (mm)         | 50               |
| Anchura del cubo (mm)       | 55               |
| Versión cubo                | Cojinete a bolas |
| Agujero rueda (mm)          | 20               |
| Asiento del rodamiento (mm) | 47X14            |
| Caudal dinámico (DaN)       | 500              |
| Color                       | Negro            |
| 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)                            | 57                  |
| Distancia al suelo (mm)                        | 209                 |
| Agujero de apoyo (mm)                          | /                   |
| Caudal estático (DaN)                          | 630                 |
| Estructura                                     | Giratorio           |
| Versión  | Espiga introducible |
| Freno  | /                   |
| Pivote   | 25X65               |
| Tipo de clavija                                | Espiga introducible |
| Acabado  | Galvanizado         |