

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

Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	57
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	52X15
Caudal dinámico (DaN)	800
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)	251
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	1000
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Trasero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado