

SERIE 116

# 118B

**AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 160mm ean 14666**

**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. Montaje mediante tuerca autoblocante.

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

**EAN13:** 8018793146661    **EAN5:** 14666    **Código del artículo:** 05118B01600RN



## Características

**Temperatura mínima:** -25    **Temperatura máxima:** 85    **Caudal dinámico:** 420 DaN

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

## Suelos

- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	160
<b>Ancho de banda (mm)</b>	40
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	58
<b>Versión cubo</b>	Cojinete de agujas
<b>Agujero rueda (mm)</b>	20
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	/
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	420
<b>Color</b>	Blanco
<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>	57
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	209
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	530
<b>Estructura</b>	Giratorio
<b>Versión</b>	Espiga introducible
<b>Freno</b>	/
<b>Pivote</b>	25X65
<b>Tipo de clavija</b>	Espiga introducible
<b>Acabado</b>	Galvanizado