

SERIE 5L

## 5XB

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 80mm ean 18126

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

**Descripción:**

Roue avec bandage en Polyuréthane injecté, dureté 97 Shore A o 80 Shore A (5L-S), et noyau en Polyamide 6. Moyeu à trou central, avec cage à rouleaux ou roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

**Ruedas para cargas medianas:**

En acero inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con espiga.

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

**EAN13:**  
8018793181266

**EAN5:**  
18126

**Código del artículo:**  
120X5B0080NFG



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 100 DaN

**Rotación:** Casquillo liso

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 97

## Suelos

- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	80
<b>Ancho de banda (mm)</b>	25
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	40
<b>Versión cubo</b>	Casquillo liso
<b>Agujero rueda (mm)</b>	8
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	/
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	100
<b>Color</b>	Gris
<b>Material</b>	/
<b>Piezas de caja</b>	/
<b>Escala de dureza</b>	Shore A
<b>Dureza</b>	97

## 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>	37
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	106
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	130
<b>Estructura</b>	Giratorio
<b>Versión</b>	Espiga introducible
<b>Freno</b>	/
<b>Pivote</b>	20X50
<b>Tipo de clavija</b>	Espiga introducible
<b>Acabado</b>	Acero inoxidable AISI 304