

SERIE 5L

## 5XA

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 100mm ean 18002

**Material:** / **Núcleo:** Poliamida 6 **A 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, fijo.

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

**EAN13:** 8018793180023 **EAN5:** 18002 **Código del artículo:** 120X5A0100NFG



## Características

**Temperatura mínima:** -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 120 DaN

**Rotación:** Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 97

## Suelos

- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	8
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	120
Color	Gris
Material	/
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	8,5X12
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	128
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	150
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304