Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 export@avo.it

**SERIE 5L** 

5XA

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

Material: Poliuretano termoplástico

**Núcleo:** Poliamida

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: EAN5: Código del artículo:** 8018793180023 18002 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

• Hormigòn

### 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) | 1                         |
| Caudal dinámico (DaN)       | 120                       |
| Color                       | Gris                      |
| Material                    | Poliuretano termoplástico |
| Piezas de caja              | 1                         |
| Escala de dureza            | Shore A                   |
| Dureza                      | 97                        |

# Datos de apoyo

| Tamaño del plato (mm)                             | 100X085                   |
|---|---------------------------|
| Distancia entre los orificios de<br>la placa (mm) | 080X060                   |
| Tamaño del orificio de la<br>placa (mm)           | 8,5X12                    |
| Desplazamiento (mm)                               | 1                         |
| Distancia al suelo (mm)                           | 128                       |
| Agujero de apoyo (mm)                             | 1                         |
| Caudal estático (DaN)                             | 150                       |
| Estructura  | Fijo                      |
| Versión   | 1                         |
| Freno   | 1                         |
| Pivote  | 1                         |
| Tipo de clavija                                   | 1                         |
| Acabado   | Acero inoxidable AISI 304 |