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



SERIE 116

119

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 100mm ean 05828

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 medianas:

En acero inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con platina atornillable. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliamida

**EAN13: EAN5: Código del artículo:** 8018793058285 05828 06119001000FN



#### **Características**

Temperatura mínima: -25 Temperatura máxima: 85 Caudal dinámico: 150 DaN

Rotación: Casquillo liso Escala de dureza: Shore D Dureza: 82

## **Suelos**

Gres Hormigòn

### Datos de la rueda

| Diámetro (mm)               | 100            |
|-----------------------------|----------------|
| Ancho de banda (mm)         | 30             |
| Anchura del cubo (mm)       | 40             |
| Versión cubo                | Casquillo liso |
| Agujero rueda (mm)          | 12             |
| Asiento del rodamiento (mm) | /              |
| Caudal dinámico (DaN)       | 150            |
| Color                       | Blanco         |
| Material                    | Poliamida 6    |
| Piezas de caja              | 1              |
| Escala de dureza            | Shore D        |
| Dureza                      | 82             |

# 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)                               | 37                        |
| Distancia al suelo (mm)                           | 128                       |
| Agujero de apoyo (mm)                             | 1                         |
| Caudal estático (DaN)                             | 190                       |
| Estructura  | Giratorio                 |
| Versión   | Platina atornillable      |
| Freno   | 1                         |
| Pivote  | 1                         |
| Tipo de clavija                                   | 1                         |
| Acabado   | Acero inoxidable AISI 304 |