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



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

SERIE 116N

95X

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 100mm ean 26686

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: Poliamida, Acero Inoxidable

**EAN13: EAN5: Código del artículo:** 8018793266864 26686 05X95001000RN



Características Suelos

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

Rotación: Cojinete de agujas de acero inoxidable Escala de dureza: Shore D Dureza: 82

Hormigòn

## Datos de la rueda

| Diámetro (mm)               | 100                                    |
|-----------------------------|--|
| Ancho de banda (mm)         | 30                                     |
| Anchura del cubo (mm)       | 40                                     |
| Versión cubo                | Cojinete de agujas de acero inoxidable |
| Agujero rueda (mm)          | 12                                     |
| Asiento del rodamiento (mm) | 1                                      |
| Caudal dinámico (DaN)       | 150                                    |
| Color                       | Negro                                  |
| Material                    | Poliamida 6                            |
| Piezas de caja              | I                                      |
| 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 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 |