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



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

SERIE 17

# **31BIS**

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 06496

Material:PoliuretanoNúcleo:PoliamidaAlcance:termoplástico6Industria

#### Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano inyectado, dureza 97 Shore A, y núcleo de poliamida 6. Buje con orificio central, con jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo separador central.

#### Ruedas para cargas medianas:

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con platina atornillable y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

**EAN13: EAN5: Código del artículo:** 8018793064965 06496 120310F150NCA



#### **Características**

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 200 DaN

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

## **Suelos**

Gres Hormigòn

### Datos de la rueda

| Diámetro (mm)               | 150                       |
|-----------------------------|---------------------------|
|                             |                           |
| Ancho de banda (mm)         | 40                        |
| Anchura del cubo (mm)       | 35                        |
| Versión cubo                | Cojinete a bolas          |
| Agujero rueda (mm)          | 17                        |
| Asiento del rodamiento (mm) | 40X12                     |
| Caudal dinámico (DaN)       | 200                       |
| Color                       | Rojo                      |
| 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)                               | 45                             |
| Distancia al suelo (mm)                           | 181                            |
| Agujero de apoyo (mm)                             | 1                              |
| Caudal estático (DaN)                             | 250                            |
| Estructura  | Giratorio                      |
| Versión   | Platina atornillable con freno |
| Freno   | Trasero                        |
| Pivote  | 1                              |
| Tipo de clavija                                   | /                              |
| Acabado   | Galvanizado                    |