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



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

SERIE 17G-S

# 31XANTBG-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 200mm ean 27645

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 inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con espiga y freno delantero.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

**EAN13: EAN5: Código del artículo:** 8018793276450 27645 06831BX200NBX



#### **Características**

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 300 DaN

Rotación: Casquillo liso Escala de dureza: Shore A Dureza: 80

## **Suelos**

Gres Hormigòn

### Datos de la rueda

| Diámetro (mm)               | 200                       |
|-----------------------------|---------------------------|
| Ancho de banda (mm)         | 50                        |
| Anchura del cubo (mm)       | 58                        |
| Versión cubo                | Casquillo liso            |
| Agujero rueda (mm)          | 20                        |
| Asiento del rodamiento (mm) | 1                         |
| Caudal dinámico (DaN)       | 300                       |
| Color                       | Gris                      |
| Material                    | Poliuretano termoplástico |
| Piezas de caja              | 1                         |
| Escala de dureza            | Shore A                   |
| Dureza                      | 80                        |

# Datos de apoyo

| Tamaño del plato (mm)                             | 1                             |
|---|-------------------------------|
| Distancia entre los orificios de<br>la placa (mm) | 1                             |
| Tamaño del orificio de la<br>placa (mm)           | 1                             |
| Desplazamiento (mm)                               | 55                            |
| Distancia al suelo (mm)                           | 232                           |
| Agujero de apoyo (mm)                             | 1                             |
| Caudal estático (DaN)                             | 380                           |
| Estructura  | Giratorio                     |
| Versión   | Espiga introducible con freno |
| Freno   | Delantero                     |
| Pivote  | 22X50                         |
| Tipo de clavija                                   | Espiga introducible           |
| Acabado   | Acero inoxidable AISI 304     |