

SERIE 17G-S

## 31XANTFG-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 80mm ean 24128

**Material:** Poliuretano termoplástico

**Núcleo:** Poliamida 6

**Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de poliuretano inyectado, dureza 80 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 agujero pasante y freno delantero. Incluye dispositivo de bloqueo para inmovilizar la rueda y la rotación.

**Línea de productos:** Acero Inoxidable, Poliuretano

**EAN13:**  
8018793241281

**EAN5:**  
24128

**Código del artículo:**  
06831FA080NRG



### Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 80

**Caudal dinámico:** 150 DaN

**Rotación:** Cojinete de agujas de acero inoxidable

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 80

### Suelos

- Gres
- Hormigón

### Datos de la rueda

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Diámetro (mm)               | 80                                     |
| 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) | /                                      |
| Caudal dinámico (DaN)       | 150                                    |
| Color                       | Gris                                   |
| Material                    | Poliuretano termoplástico              |
| Piezas de caja              | /                                      |
| Escala de dureza            | Shore A                                |
| Dureza                      | 80                                     |

### Datos de apoyo

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Tamaño del plato (mm)                          | /                         |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | /                         |
| Tamaño del orificio de la placa (mm)           | /                         |
| Desplazamiento (mm)                            | 37                        |
| Distancia al suelo (mm)                        | 105                       |
| Agujero de apoyo (mm)                          | 12                        |
| Caudal estático (DaN)                          | 190                       |
| Estructura                                     | Giratorio                 |
| Versión  | Agujero pasante con freno |
| Freno  | Delantero                 |
| Pivote   | /                         |
| Tipo de clavija                                | /                         |
| Acabado  | Acero inoxidable AISI 304 |