

SERIE 17G-S

## 31BISBG-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 27524

**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 estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con espiga y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

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

**EAN13:**  
8018793275248

**EAN5:**  
27524

**Código del artículo:**  
12831BF150NBG



### Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 80

**Caudal dinámico:** 200 DaN

**Rotación:** Casquillo liso

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 80

### Suelos

- Gres
- Hormigón

### Datos de la rueda

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| <b>Diámetro (mm)</b>               | 150                       |
| <b>Ancho de banda (mm)</b>         | 40                        |
| <b>Anchura del cubo (mm)</b>       | 50                        |
| <b>Versión cubo</b>                | Casquillo liso            |
| <b>Agujero rueda (mm)</b>          | 15                        |
| <b>Asiento del rodamiento (mm)</b> | /                         |
| <b>Caudal dinámico (DaN)</b>       | 200                       |
| <b>Color</b>                       | Gris                      |
| <b>Material</b>                    | Poliuretano termoplástico |
| <b>Piezas de caja</b>              | /                         |
| <b>Escala de dureza</b>            | Shore A                   |
| <b>Dureza</b>                      | 80                        |

### Datos de apoyo

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Tamaño del plato (mm)</b>                          | /                             |
| <b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b> | /                             |
| <b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>           | /                             |
| <b>Desplazamiento (mm)</b>                            | 45                            |
| <b>Distancia al suelo (mm)</b>                        | 178                           |
| <b>Agujero de apoyo (mm)</b>                          | /                             |
| <b>Caudal estático (DaN)</b>                          | 250                           |
| <b>Estructura</b>                                     | Giratorio                     |
| <b>Versión</b>  | Espiga introducible con freno |
| <b>Freno</b>  | Trasero                       |
| <b>Pivote</b>   | 22X50                         |
| <b>Tipo de clavija</b>                                | Espiga introducible           |
| <b>Acabado</b>  | Galvanizado                   |