

SERIE 17G-S

## 31BISG-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 175mm ean 27488

**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 platina atornillable y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

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

**EAN13:**  
8018793274883

**EAN5:**  
27488

**Código del artículo:**  
128310F175NCG



## Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 80

**Caudal dinámico:** 300 DaN

**Rotación:** Cojinete a bolas

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 80

## Suelos

- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| <b>Diámetro (mm)</b>               | 175                       |
| <b>Ancho de banda (mm)</b>         | 45                        |
| <b>Anchura del cubo (mm)</b>       | 45                        |
| <b>Versión cubo</b>                | Cojinete a bolas          |
| <b>Agujero rueda (mm)</b>          | 20                        |
| <b>Asiento del rodamiento (mm)</b> | 47X14                     |
| <b>Caudal dinámico (DaN)</b>       | 300                       |
| <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>                          | 140X110   |
| <b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b> | 105X080   |
| <b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>           | 11X16   |
| <b>Desplazamiento (mm)</b>                            | 55  |
| <b>Distancia al suelo (mm)</b>                        | 208   |
| <b>Agujero de apoyo (mm)</b>                          | /   |
| <b>Caudal estático (DaN)</b>                          | 380   |
| <b>Estructura</b>                                     | Giratorio   |
| <b>Versión</b>  | Espiga introducible con freno<br>Platina atornillable con freno |
| <b>Freno</b>  | Trasero   |
| <b>Pivote</b>   | 22X50   |
| <b>Tipo de clavija</b>                                | Espiga introducible   |
| <b>Acabado</b>  | Galvanizado   |