

SERIE 17G-S

## 32BG-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 160mm ean 27592

**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 pesadas:**

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas alojadas en pistas de acero templado, con platina atornillable. Montaje mediante tuerca autoblocante.

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

**EAN13:**  
8018793275927

**EAN5:**  
27592

**Código del artículo:**  
12832B0160NCG



## Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 80

**Caudal dinámico:** 400 DaN

**Rotación:** Cojinete a bolas

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 80

## Suelos

- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Diámetro (mm)               | 160                       |
| Ancho de banda (mm)         | 40                        |
| Anchura del cubo (mm)       | 40                        |
| Versión cubo                | Cojinete a bolas          |
| Agujero rueda (mm)          | 17                        |
| Asiento del rodamiento (mm) | 47X14                     |
| Caudal dinámico (DaN)       | 400                       |
| 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)                            | 57                  |
| Distancia al suelo (mm)                        | 209                 |
| Agujero de apoyo (mm)                          | /                   |
| Caudal estático (DaN)                          | 500                 |
| Estructura                                     | Giratorio           |
| Versión  | Espiga introducible |
| Freno  | /                   |
| Pivote   | 25X65               |
| Tipo de clavija                                | Espiga introducible |
| Acabado  | Galvanizado         |