

SERIE 17G-S

## 31BISG-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 22132

**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:**  
8018793221320

**EAN5:**  
22132

**Código del artículo:**  
128310F080N BG



## Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 80

**Caudal dinámico:** 120 DaN

**Rotación:** Casquillo liso

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 80

## Suelos

- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	80
<b>Ancho de banda (mm)</b>	30
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	40
<b>Versión cubo</b>	Casquillo liso
<b>Agujero rueda (mm)</b>	12
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	32X10
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	120
<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>	100X085
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	080X060
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	8,5X12
<b>Desplazamiento (mm)</b>	37
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	108
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	150
<b>Estructura</b>	Giratorio
<b>Versión</b>	Espiga introducible con freno Platina atornillable con freno
<b>Freno</b>	Trasero
<b>Pivote</b>	20X50
<b>Tipo de clavija</b>	Espiga introducible
<b>Acabado</b>	Galvanizado