

SERIE 17G-S

## 31ANTFG-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 160mm ean 27570

**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 agujero pasante y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

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

**EAN13:**  
8018793275705

**EAN5:**  
27570

**Código del artículo:**  
12831FA160NRG



## Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 80

**Caudal dinámico:** 300 DaN

**Rotación:** Cojinete de agujas

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 80

## Suelos

- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	160
<b>Ancho de banda (mm)</b>	40
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	58
<b>Versión cubo</b>	Cojinete de agujas
<b>Agujero rueda (mm)</b>	20
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	/
<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>	/
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	/
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	/
<b>Desplazamiento (mm)</b>	55
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	194
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	16
<b>Caudal estático (DaN)</b>	380
<b>Estructura</b>	Giratorio
<b>Versión</b>	Agujero pasante con freno
<b>Freno</b>	Delantero
<b>Pivote</b>	/
<b>Tipo de clavija</b>	/
<b>Acabado</b>	Galvanizado