

SERIE 17G-S

## 31XAG-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 160mm ean 27609

**Material:** Poliuretano termoplástico

**Núcleo:** Poliamida 6

**Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de poliuretano inyectado, dureza 97 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 inoxidable AISI 304 estampado, fijo.

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

**EAN13:**  
8018793276092

**EAN5:**  
27609

**Código del artículo:**  
06831XA160NRG



### Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 80

**Caudal dinámico:** 300 DaN

**Rotación:** Cojinete de agujas de acero inoxidable

**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)	58
Versión cubo	Cojinete de agujas de acero inoxidable
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Gris
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	80

### Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	140X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	11X16
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	197
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304