

SERIE 17G-S

## 31AG-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 21862

**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, fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

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

**EAN13:**  
8018793218627

**EAN5:**  
21862

**Código del artículo:**  
12831A0200NRG



## 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

Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Cojinete de agujas
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)	235
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado