

SERIE 16A-AM

## 36-AM

AVO - Rueda de goma gris no marcante con soporte de acero para industria, diámetro 250mm ean 14149

**Material:** Goma gris no marcante    **Núcleo:** Aluminio    **Alcance:** Industria

### Descripción:

Rueda con banda de rodadura de caucho elástico no marcante, dureza 68 Shore A, y núcleo de aluminio. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo separador central.

**Ruedas para cargas medianas:**

**Línea de productos:** Goma

**EAN13:** 8018793141499    **EAN5:** 14149    **Código del artículo:** 1403600250GCA



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 70    **Caudal dinámico:** 400 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 68

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	250
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	52X15
Caudal dinámico (DaN)	400
Color	Gris
Material	Goma gris no marcante
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	68

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	200X160
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	150X115
Tamaño del orificio de la placa (mm)	14X26
Desplazamiento (mm)	85
Distancia al suelo (mm)	302
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	500
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado