

SERIE 16N-AM

## 67-AM

AVO - Rueda de goma elástica con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 17188

**Material:** Goma Elástica    **Núcleo:** Poliamida 6    **Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de caucho elástico no marcante, dureza 68 Shore A, y núcleo de Poliamida 6. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo separador central.

**Ruedas para cargas pesadas:**

**Línea de productos:** Goma

**EAN13:** 8018793171885    **EAN5:** 17188    **Código del artículo:** 0006700101NCG



### Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 70    **Caudal dinámico:** 200 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 68

### Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	36
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	32X10
Caudal dinámico (DaN)	200
Color	Gris
Material	Goma Elástica
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	68

### Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	9X12
Desplazamiento (mm)	36
Distancia al suelo (mm)	135
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	250
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado