

SERIE 16A-BU

## 36ANT-BU

AVO - Rueda de goma elástica con soporte de acero para industria, diámetro 180mm ean 14113

**Material:** Goma Elástica    **Núcleo:** Aluminio    **Alicance:** Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de caucho elástico, 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:**

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con platina atornillable y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

**Línea de productos:** Goma

**EAN13:** 8018793141130    **EAN5:** 14113    **Código del artículo:** 140360A180BCA



### Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 70    **Caudal dinámico:** 300 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 68

### Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	180
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Azul
Material	Goma Elástica
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	68

### 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)	55
Distancia al suelo (mm)	225
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado