

SERIE 16A-BU

## 36ANTF-BU

AVO - Rueda de goma elástica con soporte de acero para industria, diámetro 160mm ean 14080

**Material:** Goma Elástica    **Núcleo:** Aluminio    **Alcance:** 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 agujero pasante y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

**Línea de productos:** Goma

**EAN13:** 8018793140805    **EAN5:** 14080    **Código del artículo:** 14036FA160BCA



## 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)	160
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)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	55
Distancia al suelo (mm)	197
Agujero de apoyo (mm)	16
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado