

SERIE 16A-BU

## 39A-BU

AVO - Rueda de goma elástica con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 14195

**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 pesadas:**

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

**Línea de productos:** Goma

**EAN13:** 8018793141956    **EAN5:** 14195    **Código del artículo:** 14039A0100BCA



### Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 70    **Caudal dinámico:** 160 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)	40
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	32X9
Caudal dinámico (DaN)	160
Color	Azul
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)	/
Distancia al suelo (mm)	135
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	200
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado