

SERIE 16A

# 39A

**AVO - Rueda de goma elástica con soporte de acero para industria, diámetro 180mm ean 10796**

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

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de caucho elástico negro, 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:** 8018793107969    **EAN5:** 10796    **Código del artículo:** 14039A0180ECA



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 70    **Caudal dinámico:** 350 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)	350
Color	Negro
Material	Goma Elástica
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	68

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	135X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13X16
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	241
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	440
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado