

SERIE 16N

# 67B

**AVO - Rueda de goma elástica con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 19456**

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

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de caucho elástico resistente a los cortes o 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:**

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas alojadas en pistas de acero templado, con espiga. Montaje mediante tuerca autoblocante.

**Línea de productos:** Goma

**EAN13:** 8018793194563    **EAN5:** 19456    **Código del artículo:** 00067B0080NRB



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 70    **Caudal dinámico:** 150 DaN  
**Rotación:** Cojinete de agujas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 68

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

## Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	80
<b>Ancho de banda (mm)</b>	36
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	40
<b>Versión cubo</b>	Cojinete de agujas
<b>Agujero rueda (mm)</b>	12
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	/
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	150
<b>Color</b>	Azul
<b>Material</b>	Goma Elástica
<b>Piezas de caja</b>	/
<b>Escala de dureza</b>	Shore A
<b>Dureza</b>	68

## Datos de apoyo

<b>Tamaño del plato (mm)</b>	/
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	/
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	/
<b>Desplazamiento (mm)</b>	36
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	114
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	190
<b>Estructura</b>	Giratorio
<b>Versión</b>	Espiga introducible
<b>Freno</b>	/
<b>Pivote</b>	22X50
<b>Tipo de clavija</b>	Espiga introducible
<b>Acabado</b>	Galvanizado