

SERIE 16N

## 67BISB

AVO - Rueda de goma elástica con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 20846

**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 y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Goma

**EAN13:** 8018793208468    **EAN5:** 20846    **Código del artículo:** 00067BF126NCB



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 70    **Caudal dinámico:** 250 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 68

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	36
Anchura del cubo (mm)	48
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	250
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)	45
Distancia al suelo (mm)	161
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	320
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Trasero
Pivote	22X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado