

SERIE 16N

## 66ANTF

**AVO - Rueda de goma resistente a los cortes con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 18311**

**Material:** Goma resistente a los cortes

**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 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:**  
8018793183116

**EAN5:**  
18311

**Código del artículo:**  
00S66FA126NRB



### Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 70

**Caudal dinámico:** 130 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>	125
<b>Ancho de banda (mm)</b>	36
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	50
<b>Versión cubo</b>	Cojinete de agujas
<b>Agujero rueda (mm)</b>	15
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	/
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	130
<b>Color</b>	Azul
<b>Material</b>	Goma resistente a los cortes
<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>	42
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	150
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	12
<b>Caudal estático (DaN)</b>	170
<b>Estructura</b>	Giratorio
<b>Versión</b>	Agujero pasante con freno
<b>Freno</b>	Delantero
<b>Pivote</b>	/
<b>Tipo de clavija</b>	/
<b>Acabado</b>	Galvanizado