

SERIE 16N

# 66A

**AVO - Rueda de goma resistente a los cortes con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 21201**

**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, fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

**Línea de productos:** Goma

**EAN13:**  
8018793212014

**EAN5:**  
21201

**Código del artículo:**  
00066A0150NRB



## Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 70

**Caudal dinámico:** 300 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>	150
<b>Ancho de banda (mm)</b>	50
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	58
<b>Versión cubo</b>	Cojinete de agujas
<b>Agujero rueda (mm)</b>	20
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	/
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	300
<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>	140X110
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	105X080
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	11X16
<b>Desplazamiento (mm)</b>	/
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	185
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	380
<b>Estructura</b>	Fijo
<b>Versión</b>	/
<b>Freno</b>	/
<b>Pivote</b>	/
<b>Tipo de clavija</b>	/
<b>Acabado</b>	Galvanizado