

SERIE 16N

# 66B

**AVO - Rueda de goma resistente a los cortes con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 20802**

**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 espiga. Montaje mediante tuerca autoblocante.

**Línea de productos:** Goma

**EAN13:**  
8018793208024

**EAN5:**  
20802

**Código del artículo:**  
00S66B0126NCB



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 70    **Caudal dinámico:** 130 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)	/
Caudal dinámico (DaN)	130
Color	Azul
Material	Goma resistente a los cortes
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)	42
Distancia al suelo (mm)	150
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	170
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	/
Pivote	22X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado