

SERIE 139

## 140XANTB

AVO - Rueda de goma gris no marcante con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 125mm ean 27852

**Material:** Goma gris no marcante

**Núcleo:** Polipropileno

**Alcance:** Industria

### Descripción:

Rueda con banda de rodadura de caucho gris no marcante, dureza 85 Shore A y núcleo de material termoplástico. Buje con rodamientos de bolas centrales y protector de hilos.

### Ruedas para cargas medianas:

En acero inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con espiga y freno delantero. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas. Incluye dispositivo de bloqueo para inmovilizar la rueda

**Línea de productos:** Goma, Acero Inoxidable

**EAN13:**  
8018793278522

**EAN5:**  
27852

**Código del artículo:**  
06140BA125LFX



## Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 60

**Caudal dinámico:** 75 DaN

**Rotación:** Casquillo liso

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 85

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	32
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	75
Color	Gris
Material	Goma gris no marcante
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	85

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	152
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	95
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducida con freno
Freno	Delantero
Pivote	20X50
Tipo de clavija	Espiga introducida
Acabado	Acero inoxidable AISI 304