

SERIE 139L

# 140LANTB

**AVO - Rueda de goma gris no marcante con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 28496**

**Material:** Goma gris no marcante

**Núcleo:** Polipropileno

**Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de caucho gris resistente a las manchas Shore A 85 y núcleo termoplástico. Bujes central con rodamiento de bolas y protección contra roscas.

**Ruedas para cargas medianas:**

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con espiga y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

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

**EAN13:**  
8018793284967

**EAN5:**  
28496

**Código del artículo:**  
06140BA101LCG



## Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 60

**Caudal dinámico:** 100 DaN

**Rotación:** Cojinete a bolas

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 85

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Diámetro (mm)               | 100                   |
| Ancho de banda (mm)         | 32                    |
| Anchura del cubo (mm)       | 40                    |
| Versión cubo                | Cojinete a bolas      |
| Agujero rueda (mm)          | 8                     |
| Asiento del rodamiento (mm) | /                     |
| Caudal dinámico (DaN)       | 100                   |
| 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)                        | 126                           |
| Agujero de apoyo (mm)                          | /                             |
| Caudal estático (DaN)                          | 120                           |
| Estructura                                     | Giratorio                     |
| Versión  | Espiga introducible con freno |
| Freno  | Delantero                     |
| Pivote   | 12X30                         |
| Tipo de clavija                                | Espiga roscada                |
| Acabado  | Galvanizado                   |