

SERIE 17L

# 31LF

**AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 18103**

**Material:** Poliuretano termoplástico

**Núcleo:** Poliamida 6

**Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de poliuretano inyectado, dureza 97 Shore A, y núcleo de poliamida 6. Buje con orificio central, con jaula de rodillos o 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. Montaje mediante tuerca autoblocante.

**Línea de productos:** Poliuretano

**EAN13:**  
8018793181037

**EAN5:**  
18103

**Código del artículo:**  
12031FL125NCA



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 150 DaN

**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 97

## Suelos

- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| <b>Diámetro (mm)</b>               | 125                       |
| <b>Ancho de banda (mm)</b>         | 30                        |
| <b>Anchura del cubo (mm)</b>       | 50                        |
| <b>Versión cubo</b>                | Cojinete a bolas          |
| <b>Agujero rueda (mm)</b>          | 10                        |
| <b>Asiento del rodamiento (mm)</b> | 35X11                     |
| <b>Caudal dinámico (DaN)</b>       | 150                       |
| <b>Color</b>                       | Rojo                      |
| <b>Material</b>                    | Poliuretano termoplástico |
| <b>Piezas de caja</b>              | /                         |
| <b>Escala de dureza</b>            | Shore A                   |
| <b>Dureza</b>                      | 97                        |

## 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>                          | 190             |
| <b>Estructura</b>                                     | Giratorio       |
| <b>Versión</b>  | Agujero pasante |
| <b>Freno</b>  | /               |
| <b>Pivote</b>   | /               |
| <b>Tipo de clavija</b>                                | /               |
| <b>Acabado</b>  | Galvanizado     |