

SERIE 15

## 23ANTF

**AVO - Rueda de poliuretano avoprene con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 15413**

**Material:** Poliuretano Avoprene

**Núcleo:** Hierro fundido

**Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de poliuretano AVOPRENE, dureza 91 Shore A, y núcleo de fundición mecánica pintado en negro. Buje con rodamientos de bolas a prueba de polvo, montados con separador central.

**Ruedas para cargas medianas:**

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

**Línea de productos:** Poliuretano

**EAN13:**  
8018793154130

**EAN5:**  
15413

**Código del artículo:**  
08023FF12SLCA



### Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 130 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 91

### Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

### Datos de la rueda

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Diámetro (mm)               | 125                  |
| Ancho de banda (mm)         | 30                   |
| Anchura del cubo (mm)       | 30                   |
| Versión cubo                | Cojinete a bolas     |
| Agujero rueda (mm)          | 15                   |
| Asiento del rodamiento (mm) | 35X11                |
| Caudal dinámico (DaN)       | 130                  |
| Color                       | Marrón               |
| Material                    | Poliuretano Avoprene |
| Piezas de caja              | /                    |
| Escala de dureza            | Shore A              |
| Dureza                      | 91                   |

### Datos de apoyo

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Tamaño del plato (mm)                          | 100X085                   |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | 080X060                   |
| Tamaño del orificio de la placa (mm)           | 8,5X12                    |
| Desplazamiento (mm)                            | 42                        |
| Distancia al suelo (mm)                        | 150                       |
| Agujero de apoyo (mm)                          | 12                        |
| Caudal estático (DaN)                          | 170                       |
| Estructura                                     | Giratorio                 |
| Versión  | Agujero pasante con freno |
| Freno  | Delantero                 |
| Pivote   | /                         |
| Tipo de clavija                                | /                         |
| Acabado  | Galvanizado               |