

SERIE 14

# 30Y

## AVO - Rueda de poliuretano avolan con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 11473

**Material:** Poliuretano Avolan    **Núcleo:** Hierro fundido    **Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de poliuretano AVOLAN, 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 extra pesadas:**

En acero estampado y soldado de gran espesor, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con platina atornillable. Acabado con pintura epoxi negra.

**Línea de productos:** Poliuretano

**EAN13:** 8018793114738    **EAN5:** 11473    **Código del artículo:** 2103000150LCU



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 450 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 91

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

## Datos de la rueda

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Diámetro (mm)               | 150                |
| Ancho de banda (mm)         | 35                 |
| Anchura del cubo (mm)       | 35                 |
| Versión cubo                | Cojinete a bolas   |
| Agujero rueda (mm)          | 20                 |
| Asiento del rodamiento (mm) | 47X14              |
| Caudal dinámico (DaN)       | 450                |
| Color                       | Amarillo           |
| Material                    | Poliuretano Avolan |
| Piezas de caja              | /                  |
| Escala de dureza            | Shore A            |
| Dureza                      | 91                 |

## Datos de apoyo

|  |                      |
|--|----------------------|
| Tamaño del plato (mm)                          | 135X110              |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | 105X080              |
| Tamaño del orificio de la placa (mm)           | 13                   |
| Desplazamiento (mm)                            | 50                   |
| Distancia al suelo (mm)                        | 205                  |
| Agujero de apoyo (mm)                          | /                    |
| Caudal estático (DaN)                          | 570                  |
| Estructura                                     | Giratorio            |
| Versión  | Platina atornillable |
| Freno  | /                    |
| Pivote   | /                    |
| Tipo de clavija                                | /                    |
| Acabado  | Pintado de negro     |