

SERIE 15

## 23ANTB

AVO - Rueda de poliuretano avoprene con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 15427

**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:**

De acero estampado cincado y cromado que gira sobre una doble corona de esferas. Montaje con tuerca autoblocante.

**Línea de productos:** Poliuretano

**EAN13:**  
8018793154277

**EAN5:**  
15427

**Código del artículo:**  
08023BF15SLCA



## 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)	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)	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)	45
Distancia al suelo (mm)	179
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	170
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Delantero
Pivote	20X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado