

SERIE 15

## 30DIR

AVO - Rueda de poliuretano avoprene con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 25839

**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 extra pesadas:**

En acero estampado y soldado de gran espesor, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con platina atornillable y bloqueo direccional de 4 posiciones. Acabado con pintura epoxi negra.

**Línea de productos:** Poliuretano

**EAN13:**  
8018793258395

**EAN5:**  
25839

**Código del artículo:**  
130300015DXCA



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 800 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)	40
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	800
Color	Marrón
Material	Poliuretano Avoprene
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)	106X076
Tamaño del orificio de la placa (mm)	15
Desplazamiento (mm)	60
Distancia al suelo (mm)	198
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	1000
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	Direccional
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro