

SERIE 14

# 33YDIRBIS

AVO - Rueda de poliuretano avolan con soporte de acero para industria, diámetro 300mm ean 21725

**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 gemelas 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 freno direccional. Acabado con pintura epoxi negra.

**Línea de productos:** Poliuretano

**EAN13:** 8018793217255    **EAN5:** 21725    **Código del artículo:** 21F33DI300GCU



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 4000 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 91

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	300
Ancho de banda (mm)	70
Anchura del cubo (mm)	70
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	30
Asiento del rodamiento (mm)	62X16
Caudal dinámico (DaN)	4000
Color	Amarillo
Material	Poliuretano Avolan
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	230X230
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	250X250
Tamaño del orificio de la placa (mm)	19
Desplazamiento (mm)	83
Distancia al suelo (mm)	375
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	5000
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Direccional
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro