

SERIE 14

33YDIR

AVO - Rueda de poliuretano avolan con soporte de acero para industria, diámetro 300mm ean 22941

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: 8018793229418 **EAN5:** 22941 **Código del artículo:** 21033DI300GCU



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)	190X190
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 Platina atornillable
Freno	Direccional
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro