

SERIE 14

33Y

AVO - Rueda de poliuretano avolan con soporte de acero para industria, diámetro 500mm ean 16020

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. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13: 8018793160209 **EAN5:** 16020 **Código del artículo:** 2103300500GCU



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 7000 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	500
Ancho de banda (mm)	100
Anchura del cubo (mm)	100
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	50
Asiento del rodamiento (mm)	90X20
Caudal dinámico (DaN)	7000
Color	Amarillo
Material	Poliuretano Avolan
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	315X315
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	250X250
Tamaño del orificio de la placa (mm)	21
Desplazamiento (mm)	100
Distancia al suelo (mm)	630
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	8750
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro