

SERIE 14

30YBIS

AVO - Rueda de poliuretano avolan con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 11466

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 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 trasero. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13: 8018793114660 **EAN5:** 11466 **Código del artículo:** 210300F200XCU



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 1100 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	52X15
Caudal dinámico (DaN)	1100
Color	Amarillo
Material	Poliuretano Avolan
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)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13
Desplazamiento (mm)	57
Distancia al suelo (mm)	260
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	1380
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Trasero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro