

SERIE 14

24ANTB

AVO - Rueda de poliuretano avolan con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 29236

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 medianas:

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con espiga y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13: 8018793292368 **EAN5:** 29236 **Código del artículo:** 09024BF125LC4



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 170 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	30
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	170
Color	Amarillo
Material	Poliuretano Avolan
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	42
Distancia al suelo (mm)	150
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	220
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Delantero
Pivote	12X30
Tipo de clavija	Espiga roscada
Acabado	Galvanizado