

SERIE 14

33YA

AVO - Rueda de poliuretano avolan con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 16021

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, fijo. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13: 8018793160216 **EAN5:** 16021 **Código del artículo:** 21033A0125SCU



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 500 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)	25
Anchura del cubo (mm)	25
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	500
Color	Amarillo
Material	Poliuretano Avolan
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	170X170
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	130X130
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	197
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	630
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro