

SERIE 18A

38B

AVO - Rueda de poliuretano avolan con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 14576

Material: Poliuretano Avolan **Núcleo:** Aluminio **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano AVOLAN, dureza 91 Shore A, y núcleo de aluminio. Buje con rodamientos de bolas a prueba de polvo, montados con separador central.

Ruedas para cargas pesadas:

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas alojadas en pistas de acero templado, con espiga. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13: 8018793145763 **EAN5:** 14576 **Código del artículo:** 11038B0100LCU



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 250 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	32X10
Caudal dinámico (DaN)	250
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)	36
Distancia al suelo (mm)	131
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	320
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	/
Pivote	22X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado