

SERIE 16A

39BISB

AVO - Rueda de goma elástica con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 24500

Material: Goma Elástica **Núcleo:** Aluminio **Alicance:** Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de caucho elástico negro, dureza 68 Shore A y núcleo de aluminio. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo 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 y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Goma

EAN13: 8018793245005 **EAN5:** 24500 **Código del artículo:** 14039BF100ECB



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 70 **Caudal dinámico:** 160 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 68

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)	32X9
Caudal dinámico (DaN)	160
Color	Negro
Material	Goma Elástica
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	68

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)	161
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	200
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Trasero
Pivote	12X70
Tipo de clavija	Espiga roscada
Acabado	Galvanizado