

SERIE 16A

39A

AVO - Rueda de goma elástica con soporte de acero para industria, diámetro 250mm ean 14144

Material: Goma Elástica **Núcleo:** Aluminio **Alcance:** 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 fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Goma

EAN13: 8018793141444 **EAN5:** 14144 **Código del artículo:** 14039A0250ECA



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 70 **Caudal dinámico:** 525 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 68

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	250
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	525
Color	Negro
Material	Goma Elástica
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	68

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	135X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13X16
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	300
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	660
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado