

SERIE 16A-AM

39A-AM

AVO - Rueda de goma elástica con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 15494

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

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de caucho elástico no marcante, 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:

Línea de productos: Goma

EAN13: 8018793154949 **EAN5:** 15494 **Código del artículo:** 14039A0126GCA



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 70 **Caudal dinámico:** 200 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 68

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	200
Color	Gris
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)	166
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	250
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado