

SERIE 16A

39BIS

AVO - Rueda de goma elástica con soporte de acero para industria, diámetro 180mm ean 10822

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 platina atornillable y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Goma

EAN13: 8018793108225 **EAN5:** 10822 **Código del artículo:** 14039F0180ECA



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 70 **Caudal dinámico:** 350 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 68

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	180
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)	350
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)	57
Distancia al suelo (mm)	57
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	440
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Trasero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado