

SERIE 16A-BU

39BIS-BU

AVO - Rueda de goma elastica con soporte acciaio para industria, diámetro 100mm ean 14199

Material: Goma Elastica **Núcleo:** Alluminio **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de caucho elástico, 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: 8018793141994 **EAN5:** 14199 **Código del artículo:** 14039F0100BCA



Características

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

Suelos

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	40
Versión Hub	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	32X9
Caudal dinámico (DaN)	160
Color	Azul
Material	Goma Elastica
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	68

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	9X12
Desplazamiento (mm)	36
Distancia al suelo (mm)	135
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	200
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Trasero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado