

SERIE 16A-BU

36B-BU

AVO - Rueda de goma elástica con soporte de acero para industria, diámetro 250mm ean 14178

Material: Goma Elástica **Núcleo:** Aluminio **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 medianas:

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con espiga. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Goma

EAN13: 8018793141789 **EAN5:** 14178 **Código del artículo:** 14036B0250BCA



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 70 **Caudal dinámico:** 400 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)	25
Asiento del rodamiento (mm)	52X15
Caudal dinámico (DaN)	400
Color	Azul
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)	85
Distancia al suelo (mm)	298
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	500
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	/
Pivote	25X55
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado