Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia





SERIE 16A-BU

36A-BU

AVO - Rueda de goma elàstica con soporte de acero para industria, diámetro 250mm ean 14177

Material: Goma Elàstica 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, fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Goma

EAN13: 8018793141772

EAN5: 14177

Código del artículo:

14036A0250BCA



Características

Temperatura mínima: -20 Temp

Temperatura máxima: 70

Caudal dinámico: 400 DaN

Rotación: Cojinete a bolas Escala de dureza: Shore A

Dureza: 68

Suelos

- Asfalto
- Gres
- HormigònParrilla

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 Elàstica
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	68

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	200X160
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	150X115
Tamaño del orificio de la placa (mm)	14X26
Desplazamiento (mm)	1
Distancia al suelo (mm)	302
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	500
Estructura	Fijo
Versión	1
Freno	/
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado