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



www.avo.it +39 0323 86 99 11 export@avo.it

SERIE 16

40B

AVO - Rueda de goma elàstica con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 06752

Material: Goma Elàstica Núcleo: Hierro fundido Alcance: Industria

#### Descripción:

Rueda con banda de rodadura de caucho elástico negro, dureza 68 Shore A, y núcleo de fundición de hierro. 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 espiga. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Goma

**EAN13**: **EAN5**: **Código del artículo**: 8018793067522 06752 14040B0200ECG



# Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 70 Caudal dinámico: 600 DaN

Rotación: Cojinete a bolas Escala de dureza: Shore A Dureza: 68

### **Suelos**

- Asfalto
- Gres
- HormigònParrilla

### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	60
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	52X15
Caudal dinámico (DaN)	600
Color	Negro
Material	Goma Elàstica
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	68

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	1
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	57
Distancia al suelo (mm)	244
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	750
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	1
Pivote	25X65
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado