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



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

SERIE 16

AVO - Rueda de goma elàstica con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 06753

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 platina atornillable y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Goma

**EAN13:** EAN5: Código del artículo: 8018793067539 06753 140400F200ECG



# 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 • Hormigòn
- Parrilla

## 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)	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)	251
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	750
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Trasero
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado