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



SERIE 16

40

AVO - Rueda de goma elàstica con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 06754

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. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Goma

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793067546 06754 1404000150ECG



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 Hormigòn
- HormigorParrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	45
Anchura del cubo (mm)	45
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	400
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)	50
Distancia al suelo (mm)	189
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	500
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado