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



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

SERIE 16

40BISB

AVO - Rueda de goma elàstica con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 20476

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 y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Goma

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793204767 20476 14040BF150ECG



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
- Parrilla

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)	1
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	50
Distancia al suelo (mm)	184
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	500
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Trasero
Pivote	22X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado