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



SERIE 18M-B

75B-B

AVO - Rueda de poliuretano avoprene con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 24526

Material: Poliuretano Avoprene Núcleo: Aluminio Alcance: Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano AVOPRENE, dureza 91 Shore A, perfil de rodadura bombeado y núcleo de aluminio. Buje con rodamientos de bolas a prueba de polvo, montados con 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: Poliuretano

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793245265 24526 11075B0200ABM



Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 800 DaN

Rotación: Cojinete a bolas Escala de dureza: Shore A Dureza: 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigòn
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	800
Color	Marrón
Material	Poliuretano Avoprene
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	1
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	57
Distancia al suelo (mm)	244
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	1000
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	1
Pivote	25X65
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado