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



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

SERIE 18M-B



AVO - Rueda de poliuretano avoprene con soporte de acero para industria, diámetro 160mm ean 22138

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 medianas:

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793221382 22138 09074A0160ABM



Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 300 DaN

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

Suelos

- Asfalto
- Gres
- HormigònParrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	160
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)	300
Color	Marrón
Material	Poliuretano Avoprene
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	140X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	11X16
Desplazamiento (mm)	1
Distancia al suelo (mm)	197
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Fijo
Versión	1
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado