

SERIE 112B-AM

90X

AVO - Rueda de goma gris no marcante con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 160mm ean 16525

Material: Goma gris no marcante

Núcleo: Polipropileno

Alcance: Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de caucho gris no marcante, dureza 83 Shore A, y núcleo de material termoplástico de alta resistencia. Buje con alojamiento liso, con jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos.

Ruedas para cargas medianas:

En acero inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con platina atornillable. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Goma, Acero Inoxidable

EAN13:
8018793165259

EAN5:
16525

Código del artículo:
02090X01600BG



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 140 DaN

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 83

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	160
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	140
Color	Gris
Material	Goma gris no marcante
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	83

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)	55
Distancia al suelo (mm)	197
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	180
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304