

SERIE 15

33

AVO - Rueda de poliuretano avoprene con soporte de acero para industria, diámetro 400mm ean 16038

Material: Poliuretano Avoprene

Núcleo: Hierro fundido

Alcance: Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano AVOPRENE, dureza 91 Shore A, y núcleo de fundición mecánica pintado en negro. Buje con rodamientos de bolas a prueba de polvo, montados con separador central.

Ruedas gemelas para cargas extra pesadas:

En acero estampado y soldado de gran espesor, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con platina atornillable. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13:
8018793160384

EAN5:
16038

Código del artículo:
1303300400GCA



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 6000 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	400
Ancho de banda (mm)	100
Anchura del cubo (mm)	100
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	40
Asiento del rodamiento (mm)	80X18
Caudal dinámico (DaN)	6000
Color	Marrón
Material	Poliuretano Avoprene
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	315X315
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	250X250
Tamaño del orificio de la placa (mm)	21
Desplazamiento (mm)	100
Distancia al suelo (mm)	530
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	7500
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro