

SERIE 15

33A

AVO - Rueda de poliuretano avoprene con soporte de acero para industria, diámetro 500mm ean 16041

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, fijo. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13:
8018793160414

EAN5:
16041

Código del artículo:
13033A0500GCA



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 7000 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	500
Ancho de banda (mm)	100
Anchura del cubo (mm)	100
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	50
Asiento del rodamiento (mm)	90X20
Caudal dinámico (DaN)	7000
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)	/
Distancia al suelo (mm)	630
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	8750
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro