

SERIE 15

30DIRBIS

AVO - Rueda de poliuretano avoprene con soporte de acero para industria, diámetro 300mm ean 23799

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 para cargas extra pesadas:

En acero estampado y soldado de gran espesor, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con platina atornillable y bloqueo direccional de 4 posiciones. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13:
8018793237994

EAN5:
23799

Código del artículo:
130300F30DLCA



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 1800 DaN

Rotación: Cojinete a bolas

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	300
Ancho de banda (mm)	70
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	30
Asiento del rodamiento (mm)	62X16
Caudal dinámico (DaN)	1800
Color	Marrón
Material	Poliuretano Avoprene
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	200X200
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	160X160
Tamaño del orificio de la placa (mm)	17
Desplazamiento (mm)	83
Distancia al suelo (mm)	370
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	2250
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Direccional
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro