

SERIE 15

20F

AVO - Rueda de poliuretano avoprene con soporte de acero para industria, diámetro 60mm ean 20078

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 medianas:

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con agujero pasante. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13:
8018793200783

EAN5:
20078

Código del artículo:
08020F06030CA



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 120 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	60
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	30
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	120
Color	Marrón
Material	Poliuretano Avoprene
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	87
Agujero de apoyo (mm)	12
Caudal estático (DaN)	150
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado