

SERIE 15

25A

AVO - Rueda de poliuretano avoprene con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 06187

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 pesadas:

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13:
8018793061872

EAN5:
06187

Código del artículo:
10025A0080LCA



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 150 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	20
Anchura del cubo (mm)	10
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	32X10
Caudal dinámico (DaN)	150
Color	Marrón
Material	Poliuretano Avoprene
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	9X12
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	118
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	190
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado