Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



SERIE 15

25A

AVO - Rueda de poliuretano avoprene con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 06191

Material: Poliuretano

Núcleo: Hierro

Alcance:

Avoprene

fundido

do 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: 8018793061919

EAN5: 06191

Código del artículo:

10025A0125SCA



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 250 DaN

Rotación: Cojinete a bolas

Escala de dureza: Shore A

Oddada dilidililoo. 200

Dureza: 91

Suelos

- Asfalto
- Gres Hormigòn
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Diametro (mm)	120
Ancho de banda (mm)	25
Anchura del cubo (mm)	30
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	47X12
Caudal dinámico (DaN)	250
Color	Marrón
Material	Poliuretano Avoprene
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	135X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13X16
Desplazamiento (mm)	1
Distancia al suelo (mm)	166
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	320
Estructura	Fijo
Versión	1
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado