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



#### SERIE 15

# **20B**

AVO - Rueda de poliuretano avoprene con soporte de acero para industria, diámetro 250mm ean 05946

**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 espiga. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliuretano

**EAN13:** 8018793059466

**EAN5**: 05946

Código del artículo: 08020B0250LCA



#### Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 400 DaN

Rotación: Cojinete a bolas

Escala de dureza: Shore A

Caudai dinamico: 40

Dureza: 91

#### **Suelos**

- Asfalto
- Gres Hormigòn
- Parrilla

#### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	250
Ancho de banda (mm)	60
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	52X15
Caudal dinámico (DaN)	400
Color	Marrón
Material	Poliuretano Avoprene
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	1
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	85
Distancia al suelo (mm)	298
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	500
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	1
Pivote	25X55
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado