

SERIE 112

80B

AVO - Rueda de goma maciza con soporte de acero para industria, diámetro 250mm ean 04181

Material: Goma Maciza **Núcleo:** De acero **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de goma maciza, dureza 80 Shore A, y discos de acero estampado, cincado-cromado. Buje con alojamiento liso, con jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos.

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: Goma

EAN13: 8018793041812 **EAN5:** 04181 **Código del artículo:** 01080B02500CN



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 300 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 80

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	250
Ancho de banda (mm)	60
Anchura del cubo (mm)	64
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Negro
Material	Goma Maciza
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	80

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	85
Distancia al suelo (mm)	298
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	/
Pivote	25X55
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado