

SERIE 112

80B

AVO - Rueda de poliuretano maciza con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 19774

Material: Poliuretano 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: 8018793197748 **EAN5:** 19774 **Código del artículo:** 01080SB125ABN



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 100 DaN

Rotación: Casquillo liso **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 80

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	38
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	100
Color	Negro
Material	Poliuretano 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)	45
Distancia al suelo (mm)	150
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	130
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	/
Pivote	12X60
Tipo de clavija	Espiga roscada
Acabado	Galvanizado