

SERIE 112AM

80BIS-AM

AVO - Rueda de goma maciza con soporte de acero para industria, diámetro 80mm

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

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de goma gris no marcante, 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 platina atornillable y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Goma

EAN13:/ **EAN5:/** **Código del artículo:**01080F00800BG



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 50 DaN
Rotación: Casquillo liso **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 80

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	25
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	50
Color	Negro
Material	Goma Maciza
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	80

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	8,5X12
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	108
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	70
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Trasero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado