

SERIE 112AM

80-AM

AVO - Rueda de goma gris no marcante con soporte de acero para industria, diámetro 125mm

Material: Goma gris no marcante **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. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Goma

EAN13:/ EAN5:/ Código del artículo:01080001250BG



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 | Gris |
| Material | Goma gris no marcante |
| 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) | 42 |
| Distancia al suelo (mm) | 155 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 130 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Platina atornillable |
| Freno | / |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Galvanizado |