

SERIE 16N-AM

66B-AM

AVO - Rueda de goma gris no marcante con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 29130

Material: Goma gris no marcante

Núcleo: Poliamida 6

Alcance: Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de caucho elástico no marcante, dureza 68 Shore A, y núcleo de Poliamida 6. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo 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: Goma

EAN13:
8018793291309

EAN5:
29130

Código del artículo:
00066B0102NCG



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 70

Caudal dinámico: 120 DaN

Rotación: Cojinete a bolas

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 68

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Diámetro (mm) | 100 |
| Ancho de banda (mm) | 36 |
| Anchura del cubo (mm) | 40 |
| Versión cubo | Cojinete a bolas |
| Agujero rueda (mm) | 12 |
| Asiento del rodamiento (mm) | 32X10 |
| Caudal dinámico (DaN) | 120 |
| Color | Gris |
| Material | Goma gris no marcante |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore A |
| Dureza | 68 |

Datos de apoyo

| | |
|--|---------------------|
| Tamaño del plato (mm) | / |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | / |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | / |
| Desplazamiento (mm) | 37 |
| Distancia al suelo (mm) | 126 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 150 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Espiga introducible |
| Freno | / |
| Pivote | 10X30 |
| Tipo de clavija | Espiga introducible |
| Acabado | Galvanizado |