ALDO VALSECCHI S.P.A. Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



SERIE 16N-AM

67A-AM

AVO - Rueda de goma elàstica con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 20787

Material: Goma Elàstica 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 pesadas:

Línea de productos: Goma

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793207874 20787 00067A0101NRG



Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 70 Caudal dinámico: 200 DaN

Rotación: Cojinete de agujas Escala de dureza: Shore A Dureza: 68

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigòn
- Parrilla

Datos de la rueda

| Diámetro (mm) | 100 |
|-----------------------------|--------------------|
| Ancho de banda (mm) | 36 |
| Anchura del cubo (mm) | 40 |
| Versión cubo | Cojinete de agujas |
| Agujero rueda (mm) | 12 |
| Asiento del rodamiento (mm) | 1 |
| Caudal dinámico (DaN) | 200 |
| Color | Gris |
| Material | Goma Elàstica |
| Piezas de caja | 1 |
| Escala de dureza | Shore A |
| Dureza | 68 |

Datos de apoyo

| Tamaño del plato (mm) | 100X085 |
|---|-------------|
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | 080X060 |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | 9X12 |
| Desplazamiento (mm) | 1 |
| Distancia al suelo (mm) | 135 |
| Agujero de apoyo (mm) | 1 |
| Caudal estático (DaN) | 250 |
| Estructura | Fijo |
| Versión | 1 |
| Freno | 1 |
| Pivote | 1 |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Galvanizado |