

SERIE 16N

67BIS

AVO - Rueda de goma elástica con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 20833

Material: Goma Elástica **Núcleo:** Poliamida 6 **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de caucho elástico resistente a los cortes o 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:

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas alojadas en pistas de acero templado, con platina atornillable y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Goma

EAN13: 8018793208338 **EAN5:** 20833 **Código del artículo:** 000670F080NRB



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 70 **Caudal dinámico:** 150 DaN
Rotación: Cojinete de agujas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 68

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Diámetro (mm) | 80 |
| Ancho de banda (mm) | 36 |
| Anchura del cubo (mm) | 40 |
| Versión cubo | Cojinete de agujas |
| Agujero rueda (mm) | 12 |
| Asiento del rodamiento (mm) | / |
| Caudal dinámico (DaN) | 150 |
| Color | Azul |
| Material | Goma Elástica |
| Piezas de caja | / |
| 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) | 36 |
| Distancia al suelo (mm) | 118 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 190 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Platina atornillable con freno |
| Freno | Trasero |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Galvanizado |