

SERIE 16N-N

16N-N

AVO - Rueda degoma elàstica para industria, diámetro 250mm ean 28203

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

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de caucho elástico resistente a los cortes, dureza 68 Shore A, y núcleo de Poliamida 6. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo separador central.

Línea de productos: Goma

EAN13: 8018793282031 **EAN5:** 28203 **Código del artículo:** 8316N16N2505R



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 70 **Caudal dinámico:** 400 DaN
Rotación: Cojinete de agujas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 68

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigòn
- Parrilla

Datos de la rueda

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Diámetro (mm) | 250 |
| Ancho de banda (mm) | 50 |
| Anchura del cubo (mm) | 60 |
| Versión cubo | Cojinete de agujas |
| Agujero rueda (mm) | 25 |
| Asiento del rodamiento (mm) | / |
| Caudal dinámico (DaN) | 400 |
| Color | Negro |
| Material | Goma Elàstica |
| 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) | / |
| Distancia al suelo (mm) | / |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | / |
| Estructura | / |
| Versión | / |
| Freno | / |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | / |