

SERIE 16N-N

## 67BIS-N

AVO - Rueda de goma elástica con soporte de acero para industria, diámetro 160mm ean 14415

**Material:** Goma Elástica    **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.

**Ruedas para cargas pesadas:**

**Línea de productos:** Goma

**EAN13:** 8018793144155    **EAN5:** 14415    **Código del artículo:** 000670F160NCN



### Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 70    **Caudal dinámico:** 300 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 68

### Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	160
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Negro
Material	Goma Elástica
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	68

### Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	135X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13X16
Desplazamiento (mm)	57
Distancia al suelo (mm)	216
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Trasero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado