

SERIE 16A-AM

36ANT-AM

AVO - Rueda de goma gris no marcante con soporte de acero para industria, diámetro 160mm ean 14075

Material: Goma gris no marcante **Núcleo:** Aluminio **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de caucho elástico no marcante, dureza 68 Shore A, y núcleo de aluminio. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo separador central.

Ruedas para cargas medianas:

Línea de productos: Goma

EAN13: 8018793140751 **EAN5:** 14075 **Código del artículo:** 140360A160GCA



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)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Gris
Material	Goma gris no marcante
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	68

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	140X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	11X16
Desplazamiento (mm)	55
Distancia al suelo (mm)	197
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado