

SERIE 16N-AM

66ANT-AM

AVO - Rueda de goma gris no marcante con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 18848

Material: Goma gris no marcante

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 medianas:

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con platina atornillable y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Goma

EAN13:
8018793188487

EAN5:
18848

Código del artículo:
000660A126NCG



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 70 **Caudal dinámico:** 170 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 68

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	36
Anchura del cubo (mm)	48
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	170
Color	Gris
Material	Goma gris no marcante
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)	8,5X12
Desplazamiento (mm)	42
Distancia al suelo (mm)	155
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	220
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado