

SERIE 16N-AM

66A-AM

AVO - Rueda de goma gris no marcante con soporte de acero para industria, diámetro 160mm ean 14280

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:

Línea de productos: Goma

EAN13:
8018793142809

EAN5:
14280

Código del artículo:
00066A0160NRG



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 70

Caudal dinámico: 300 DaN

Rotación: Cojinete de agujas

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 de agujas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
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)	/
Distancia al suelo (mm)	197
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado