Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 export@avo.it

SERIE 16N-AM

67BISB-AM

AVO - Rueda de goma elàstica con soporte de acero para industria, diámetro 160mm ean 14397

Material: Goma Elàstica 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 pesadas:

Línea de productos: Goma

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793143974 14397 00067BF160NRG



Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 70 Caudal dinámico: 300 DaN

Rotación: Cojinete de agujas Escala de dureza: Shore A Dureza: 68 • Pa

Suelos

- Asfalto
- Gres
- HormigònParrilla

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)	1
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Gris
Material	Goma Elàstica
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	68

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	1
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	1
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	57
Distancia al suelo (mm)	209
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Trasero
Pivote	25X65
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado