

SERIE 16N

66B

AVO - Rueda de goma resistente a los cortes con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 29221

Material: Goma resistente a los cortes

Núcleo: Poliamida 6

Alcance: Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de caucho elástico resistente a los cortes o 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 espiga. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Goma

EAN13:
8018793292214

EAN5:
29221

Código del artículo:
00066B0208NRB



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)	200
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	Azul
Material	Goma resistente a los cortes
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	68

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	55
Distancia al suelo (mm)	232
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	/
Pivote	16X45
Tipo de clavija	Espiga roscada
Acabado	Galvanizado