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



SERIE 16N

AVO - Rueda de goma resistente a los cortes con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 23161

Material: Goma resistente a los cortes

Núcleo: Poliamida

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: 8018793231619 EAN5: 23161

Código del artículo:

00066B0201NCB



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 • Hormigòn
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	50
	58
Anchura del cubo (mm)	30
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Azul
Material	Goma resistente a los cortes
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)	55
Distancia al suelo (mm)	232
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	/
Pivote	12X30
Tipo de clavija	Espiga roscada
Acabado	Galvanizado