

SERIE 61

431X

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 200mm ean 27342

Material: Poliuretano termoplástico

Núcleo: Poliamida 6

Alcance: Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano inyectado, dureza 97 Shore A, y núcleo de poliamida 6. Buje con orificio central, con jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo separador central.

Ruedas para cargas medianas:

En acero inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con platina atornillable. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13:
8018793273428

EAN5:
27342

Código del artículo:
06431X0200NCX



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 300 DaN

Rotación: Cojinete a bolas de acero inoxidable

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 97

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	45
Versión cubo	Cojinete a bolas de acero inoxidable
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	52X15
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Rojo
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

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)	55
Distancia al suelo (mm)	235
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	/
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304