

SERIE 61

431XANT

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 60mm ean 27411

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 y freno delantero. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13:
8018793274111

EAN5:
27411

Código del artículo:
06431XF060NBA



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 70 DaN

- Gres
- Hormigón

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 97

Suelos

Datos de apoyo

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	60
Ancho de banda (mm)	35
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	70
Color	Azul
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

Tamaño del plato (mm)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	8,5X12
Desplazamiento (mm)	42
Distancia al suelo (mm)	89
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	100
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304