

SERIE 61

432B

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 27323

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 pesadas:

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas alojadas en pistas de acero templado, con espiga. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliuretano, Acero Inoxidable

EAN13:
8018793273237

EAN5:
27323

Código del artículo:
12432B0200NRA



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 600 DaN

Rotación: Cojinete de agujas

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)	58
Versión cubo	Cojinete de agujas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	600
Color	Rojo
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	57
Distancia al suelo (mm)	244
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	750
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	/
Pivote	25X65
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado