

SERIE 61

432BISB

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 27273

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 y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13:
8018793272735

EAN5:
27273

Código del artículo:
12432BF125NCB



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 230 DaN

Rotación: Cojinete a bolas

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 97

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	35
Anchura del cubo (mm)	30
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	230
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)	45
Distancia al suelo (mm)	161
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	290
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducíble con freno
Freno	Trasero
Pivote	22X50
Tipo de clavija	Espiga introducíble
Acabado	Galvanizado