

SERIE 5L

5ANTB

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 18117

Material: Poliuretano termoplástico

Núcleo: Poliamida 6

Alcance: Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de Poliuretano inyectado, dureza 97 Shore A o 80 Shore A (5L-S) y núcleo de poliamida 6. Buje con orificio central o 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 y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13:
8018793181174

EAN5:
18117

Código del artículo:
12005BA125NFG



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 150 DaN

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 97

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	10
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	150
Color	Gris
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)	42
Distancia al suelo (mm)	150
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	190
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Delantero
Pivote	22X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado