

SERIE 17L

31LA

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 06481

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 estampado con recubrimiento cincado-cromado, fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13:
8018793064811

EAN5:
06481

Código del artículo:
12031LA125NFA



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	Rojo
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

Datos de apoyo

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)	/
Distancia al suelo (mm)	155
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	190
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado