

SERIE 17L

31LANT

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 20623

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, giratorio sobre doble hilera de bolas, con platina atornillable y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13:
8018793206235

EAN5:
20623

Código del artículo:
12031L0A126CA



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 130 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)	30
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	10
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	130
Color	Rojo
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	140X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	11X16
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	155
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	170
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado