

SERIE 61

431A

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 27084

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:

Línea de productos: Poliuretano, Acero Inoxidable

EAN13:
8018793270847

EAN5:
27084

Código del artículo:
12431A0125NC1



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 170 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)	/
Caudal dinámico (DaN)	170
Color	Azul
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)	/
Distancia al suelo (mm)	155
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	220
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado