

SERIE 17

17-X

AVO - Rueda depoliuretano termoplástico para industria, diámetro 125mm ean 23184

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.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13:
8018793231848

EAN5:
23184

Código del artículo:
1201700125NCX



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 250 DaN

- Gres
- Hormigòn

Rotación: Cojinete a bolas de acero inoxidable

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 97

Suelos

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	35
Anchura del cubo (mm)	30
Versión cubo	Cojinete a bolas de acero inoxidable
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	250
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)	/
Distancia al suelo (mm)	/
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	/
Estructura	/
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	/