

SERIE 17

32X

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 150mm ean 28741

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 pesadas:

En acero inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con platina atornillable. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13:
8018793287418

EAN5:
28741

Código del artículo:
06032X0150NRA



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 450 DaN

- Gres
- Hormigón

Rotación: Cojinete de agujas de acero inoxidable

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 97

Suelos

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Cojinete de agujas de acero inoxidable
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	450
Color	Rojo
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	135X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13X16
Desplazamiento (mm)	57
Distancia al suelo (mm)	201
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	560
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304