

SERIE 17G-S

31XANTG-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 200mm ean 27621

Material: / Núcleo: Poliamida 6 Alcance: Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano inyectado, dureza 80 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 inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con agujero pasante y freno delantero. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas. Incluye dispositivo de bloqueo para inmovilizar

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13: 8018793276214 EAN5: 27621 Código del artículo: 06831XF200NRG



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 300 DaN

- Gres
- Hormigón

Rotación: Cojinete de agujas de acero inoxidable

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 80

Suelos

Datos de la rueda

Diametro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Cojinete de agujas de acero inoxidable
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Gris
Material	/
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	80

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)	55
Distancia al suelo (mm)	235
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304